# MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI-

# UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. MASSIMO LEVI

## ANNALI IDROLOGICI

1953

PARTE SECONDA

ELABORAZIONE E STUDI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1958

#### PREMESSA

In questo volume degli «Annali Idrologici» che, a differenza degli anni precedenti, si presenta in nuovo formato, sono riassunti ed elaborati, in massima parte, gli elementi di osservazione e di studio raccolti durante l'anno e che più dettagliatamente sono stati pubblicati nei «Bollettini Mensili» del 1953.

Nel capitolo iniziale « Meteorologia » sono esposti gli elementi riassuntivi dei dati meteorologici rilevati nei principali. Osservatori del Compartimento.

Il volume è diviso poi in varie « Sezioni » che riguardano: A) la termometria; B) la pluviometria; C) l'idrometria; D) la freatimetria; E) le portate ed i bilanci idrologici.

Nel Capitolo « Caratteri Idrologici » è fatto un breve confronto fra gli elementi di osservazione del 1953 e quelli medi del precedente periodo di osservazione, allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche dell'anno stesso.

Il Capitolo « Mareografia » tratta, infine, delle osservazioni mareografiche e del livello medio del mare nel 1953.

## INDICE

## METEOROLOGIA

: ..

. 10

1

Contenuuto delle tabelle — Abbreviazioni e segni convenzionali .	57.		· C	•	٠			pag.	5
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatorî Meteorologici	•	<b>4</b> 88	•					ъ	6
Tebella II — Elementi meteorologici dell'anno 1953	•	•	Š	•	*	•	٠	æ	7
SEZIONE A — TERMOMETRIA							å	572	
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle	tabe	ille			977	•		20	13
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	:0							20	14
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura		•	¥S	¥6	3	•	•		17
SEZIONE B — PLUVIOMETRIA				3		31			
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia		€6	Ŷ.					n	33
Contenuto delle tabelle	•	10	•	•		¥		*	34
Tebella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche		*	•		3.5			20	35
Tabella II — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero	dei į	giorni	pic	ovosi		4	•	D	44
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviog	rafi	(*)			•	13.	•		66
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giora	ni co	nsecu	tivi		34			20	70
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve duurata regis	trate	ai p	luvio	grafi	§.	•	19	30	74
Tabella VI — Manto nevoso	•		•	X	*	٠	÷	æ	77
labella VII - Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'alte	zza d	i afflu	1580	mete	oric	D .		NO.	92
en e		ë:							
	=			<u> </u>		*			
SEZIONE C — IDROMETRIA									
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Coutenuuto delle	tabe	lle .		72		٠.	7.	x	99
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche .	*				0.		•	D	100
Tabella II — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche .	¥.								107
SEZIONE D — FREATIMETRIA									
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle	tabe	lle						30	113
Tabella I Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche .	•		•		•		17	30	114
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	•	•	•		12			20	118

## SEZIONE E — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

						33.	400											
Abbreviazioni e segni convenzionali -	- Te	rm	inol	ogia	*				98		*	0.00	•	<u>*</u> 9.	•	*:	pag.	123
Contenuto delle tabelle					20	20	٠		82	S2					2	<b>3</b> 5		124
Corografia delle stazioni di misura .			•		*2	•0	*		8.5	85	185	85	390	70.00	•	*0		125
I — Rio del Lago a Villabassa			•	(*):	$\star$	23			50	38	8	114	3 2 <b>.</b> 88	3.6	ě	¥83	30	126
II — Stella a Casale Sacile .			•		•		÷	૽							• 17	8	20	127
III — Tagliamento a Invillino			•		•	<b>.</b> 68				39	× 1		500		•3	•		128
· IV — Tagliamento a Pioverno					₩,	¥.	÷		9		%	141	053	V-30	<u>()</u>	្ន	20	129
V - Piave a Ponte Cordevole	33.5		•	100	٥,			*		0.5		200	#01 <b>5</b> 07		•3	*8	20	130
VI - Piave a Presensio .	٠		•	٠	*	*			*	39		36	12.00		•3	¥3	20	131
VII — Padola a Ponte Padola				66		8						.00	•					132
VIII — Piave a Ponte della Lasta			*50	3.50	•	80	*	38	7.	98		11.0 13 <b>9</b> (0)	0.00	0.00	**	*	20	133
IX. — Ansiei a Auronzo .	2.			200	¥3			2€	300	8	33	100	30.			¥3:		134
X — Boite a Podestagno .				7.0	50	2				068		9.20	33 <b>*</b> 3	•	56 56	23	20	135
XI - Boite a Vodo	+0.0			•			3	3.			99	5.0		5240 GB	•	*	. »	136
XII - Cordevole a Caprile .				28	20		Ç			25%	7			28		28	<b>D</b>	137
XIII - Mis a Ponte Sant'Antonio	324			1000	•:	402		3.6	(*)	234		:: ::•:::	57.00		*0	*2	r	138
XIV — Piave a Segusino				25	¥55	90			19	934	25			¥65	£3		20	139
XV - Brenta a Levico			•		š)				0		8	•		X 6	1		39	140
XVI Ceggio a Maso Costi .			•	*01	*	**			0.4	29		0.00			• 225	*E7	>	141
XVII - Brenta a Ospedaletto .			ş.	¥0	20	\$3	•		98		S.			*3			20	142
XVIII - Brenta a Barziza (Bassano	) .		<b>.</b>	•::	40	*:		100			::*/	ane.	1000		5		. 30	143
XIX - Astico a Forni Val d'Ast	ico			**	R0	83	9		36		300	13 <b>4</b> 55	100	•	. 22	•	ж .	144
XX - Posina a Stancari			÷		10				ě	<b>63</b>		500	-			49	30	145
XXI - Bacchiglione a Montegald	ella		•2	•	*2	*0	30 30		3.0	:::	0.000	2007		•0	.10	(i.,		146
	8.		•	100	*3				5%	754		0.00	÷3			*	<b>"</b>	147
XXIII — Plan a Bagni Plata .								8	13	30	•	٠	-31	•	3		. n	148
XXIV Passirio a Moso	7.		• · ·	*6	90	*	3.5	38	39	23		1300	•		×.	. 3	ю.	149
XXV - Valsura a Santa Geltrude				20	8	•	100		7.3	636	(4)	11:00	£01			*	<b>n</b> -	150
XXVI Adige a Ponte d'Adige .				÷	80	8						•	1	207			χ.	151
XXVII — Isarco a Pra di Sopra .		Š	•	*8	*0		*			339				•2	*:	*	30	152
XXVIII - Rienza a Monguelfo .			<b>6</b> 5	<b>(6)</b>	¥			80	8		1900		€3			*	ж.	153
XXIX — Gadera a Mantana .			•	•		*				1	•	•	2				<b>»</b>	154
XXX - Rienza a Vandoies			•	•			3	3.5		75.	8.2	859	•92	•6		•	20	155
XXXI — Ega a Ponte Nova .	:		•	×	•		34	Ŧ	100		356.6	•	£9,	*	*	•	<b>b</b>	156
XXXII — Talvera a Campolasta			544	85				9					30		ř	952	D	157
XXXIII — Valdurna a Campolasta			•	80	*3	26	٠	78	33		830	•	•5		•	•		158
XXXIV - Sporeggio a Spormaggiore			ě		•	9	<b>%</b>		8	7.	535		₹8	$\widehat{\bullet})(\widehat{\cdot}$	*	•	20	159
XXXV — Adige a Trento			*0.	*3	9.t.						$(\bullet)$	•			٠.,	•		160
XXXVI — Adige a Boara Pisani .			÷	¥8	*					S <b>.</b> 88		9.0	*55			•	»	161
Risultati delle misure di portate eseg	uite	dı	ıran	e l'a	nno		÷**	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		(40)		20	g.*11	**!=	٤.,			162
				*		92		9						5.7	. 2	1		175
CARATTERI IDROLOGICI	-	2	•	*		•	*	7.2	114	•	100 <b>-</b> 60	50. <b>4</b> 00	350			47	ang da	94000
MAREOGRAFIA		Ñ.			150	٠,		ं		H.	82%	100	•	20	-	23		270
ALLECATI: Carta delle precipitazion	n A	nnu	e.								964							

## METEOROLOGIA

Nel presente Capitolo sono riassunti i valori degli elementi meteoroligici rilevati nei principali Osservatori del Compartimento.

I relativi valori giornalieri sono stati pubblicati nei « Bollettini Mensili ».

Gli osservatori di cui si pubblicano i dati sono quelli di Trieste, Torviscosa, Udine, Belluno, Treviso, San Nicolò di Lido (Venezia), Chioggia, Padova, Colle Venda, Vicenza, Bolzano e Trento.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I<sup>a</sup> — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori Meteorologici disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati gli strumenti dei quali
è fornito; le coordinate geografiche (la
longitudine è riferita al meridiano di
Roma); la quota sul livello del mare e
l'anno d'inizio delle osservazioni.

TABELLA II\* — Riassume, per i principali Osservatori, gli elementi meteorologici rilevati durante l'anno e più precisamente la temperatura media mensile dell'aria; i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa

in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile espressa in decimi di cielo coperto e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia, neve, grandine, temporali, nebbin e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità inferiore a km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; o superiore a 20 km/ora.

Si fa presente che per tutti gli elementi meteorologici viene adottato il giorno civile dalle ore 0 alle 24.

#### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barometro .		ě	•	•							0.1		В
Barografo .							2.		•	•		50.00	Br
Termometro									*	•			T
Termografo	2			26				88					Tr
Psicrometro e p	sicro	grafo								•01	5.00	1.00	Psicr.
Anemografo Din	es .	***********		158		100			•	•44 · 6	•		An. D
Anemografo Ste	ffens	- Mai	rini	4.5						•	-	5473	An. SN
Anemografo Fu	es	6		3.						•	•	•	An. F
Anemografo a 8	dire	zioni	a t	rasm	ission	e ele	ttrica		90 90	( • x			An. El.
Pluviometro	• 1					9.							P
Pluviografo	214		S. 0	100						•		55.3	Pr
Dato incerto		6		. 5								•	?
Dato mancante	*E	9.00	001000 93				* 1						•
Dato interpolato		•	•					*			11.973	1.	[]

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i massimi e minimi.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche degli Osservatori Meteorologici

				Strum	enti per		Coordinate	geografiche	таге	
Osservatorio	Installazione termometri e psicometri	Pressione	Temperatura	Umidità	Vento	Precipitazioni	Longitudine	Latitudine	Quota sul ma	Anno d'inizio
						*	*			
BELLUNO (1)	cap. al suolo	B-Br	T-Tr	Psier.		P-Pr	0° 14' W	46° 09'	393	192
BOLZANO (2)	id.	id.	id, .	id.	An. SM	id.	1° 06' W	46° 50'	273	194
CHIOGGIA	id.	В	id.	id.	id.	id.	0° 11' W	45° 14'	3	193
COLLE VENDA	id.	B-Br	id.	id.	id.	id.	0° 46' W	45° 19'	575	191
COLOGNA VENETA (3)	id.	-	id.	id.	-	id.	1° 04' W	45° 20°	26	192
(Venezia)	id.	B-Br	id,	id,	An. El - D	id.	_0° 04′ W	45° 26'	4	192
PADOVA (4)	id	id;	id.	id.	An. D - SM	id,	0° 35' W	45° 24'	14	19
POSSAGNO (5)	id.	Br	id.	id.	) — (S	id,	0° 35' W	45° 52'	329	193
ROVIGO (6)	id.	B-Br	id.	id.	An, El.	id.	0° 40' W	45° 05'	. 4	19
SOTTOCASTELLO (7)	id.	Br	id.	id.	id.	id.	0° 06' W	46° 25'	707	19
TORVISCOSA (8)	ld.	B-Br	.id.	id, .	An. F	id,	0° 50' E	45° 49'	7	19
TRENTO (9)	id.	id.	id.	id.	An. D - SM	id.	1° 20' W	46° 04'	312	19
TREVISO (10)	gab. a fio.	id.	id.	id.	An. El.	id.	0° 12' W	45° 39'	26	193
TRIESTE (11)	cap. al suolo	. id.	id.	id.	id.	id.	1° 19' E	45° 39'	11	19
UDINE	id.	id.	id,	. id.	id.	id,	0° 47' E	46° 04'	146	19
VETRIOLO	id.	Br	id.	id.	-	id.	1° 08' W	46° 03'	1500	19
VICENZA (12)	id.		id.	id.	An. El.	id,	0° 54' W	45° 33'	42	19
VAL MORARO	id.	B-Br	id,	id.	An. D	id.	0° 07' W	45° 00'	2	19
		2		122		3.1			3	

<sup>(1)</sup> Funzionò anche dal 1875 al 1909 in sedi varie (2) Funzionò anche dal 1856 al 1861, dal 1871 al 1873, dal 1876 al 1884, dal 1889 al 1897. Interruzione dal 1944 al 1948. (3) Funzionò anche come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922. (4) Funziona anche dal 1725 presso l'Osservatorio Astronomico. (5) Funzionò anche dal 1913 al 1916. (6) Interruzione dal dicembre 1950 al marzo 1953. (7) Fino al luglio 1947 ha funzionato a Pieve di Cadore. (8) Interruzione dal settembre 1944 al febbraio 1945. (9) Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918 in sedi varie. (10) Funzionò anche dal 1859 al 1910. (11) Funzionò anche dal 1841 al 1917 in sedi varie, presso l'Osserwatorio Astronomico. (12) Funzionò anche dal 1858 al 1909 presso l'Accademia Olimpica. Interruzione dal marzo 1944 al settembre 1945.

<u>.</u>		Te		atura centigre	dell'ar	ia	The state of the s	idità itiva	Nebu	loeità	(c#		Section Section 1	uenza neteor		*	٧		al suo	_	
	ESE			degii remi sileri	Estr	7377A	-	edia.	decimi	media	Precipitazioni mm.		Gi	orni c	on		media	velo	quenza o ocità m ierni co ocità m	on	mancanti
		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centerimi	Giorni con media	Media in de	Giorni con m > 7/10	Precipi	Ploggia	Neve	Grandine	Temporate	Nebbia	Velocità m Km/ora	< 15 kmlora	da 15 a 20 kmjora	> 20 km/ers	Dati m
Gennaio		4,3	6.2	2.7	10.5	-0.9	59	4	5.6	11	30.4	7	-	<b>→</b> 61	_	_	19.0	14	3.	14	,
Febbraio		-4,6	7.1	2.2	16,5	-3.4	63	4	5.2	8	20.7	5	_	_	_	3	12.9	21	1	6	
Marzo	8 ,,,	9.1	12.5	5.9	17.8	0.7	51	200	2.1	1	0.2	1	_		_	_	12.4	20	4	7	-
Aprile	**	14,4	17.4	11.7	20.5	8.1	66	3	5,4	11	40.8	10	_	=	_	-	10,1	23	2	5	-
Maggio	100	17,9	22.0	14.5	32.0	6,5	64	-	5.4	12	128.4	14	-	-	-	9 <del>-</del> 8	11.3	21	4	6	-
Giugno	200	20.4	23.9	17,3	28.0	10.1	73	4	6.3	8	92,7	16 -	-	-	-	-	7.3	29	1	-	-
Luglio	***	24,8	28.4	20.4	32.4	15.0	66	-	3.5	6	51.0	9	-	-	_	) <del></del> ) )	8,8	25	5	1	+
Agosto		23.0	26.8	19.4	32.1	13,5	60	_	3.8	6	128.5	6	-		_	_	12,7	20	7	4	-
Settembre	1	20.0	23,6	17,1	29.5	11.2	72	13	4.6	7	120,3	10			170	-	10.7	24	1	5	-
Ottobre		17.0	20.0	14.8	26.5	8.8	70	10	6.4	16	81.0	14	-	-	-	-	13.8	21	2	8	1
Novembre		9,2	12,5	6.7	16.5	1.4	63	3	3.9	. 8	25.0	2	-	-	-	-	14.7	19	2	9	-
Dicembre	B	8,1	9.8	6.5	14.1	1.6	74	14	8.3	25	120.6	12	1	-0	8- <b>—</b> 8	_	12.6	22	2	7	1
	Totale	-		_		-		55	-	119	839,6	106	1	_	_	-	-	259	34	72	-
Anno	Media	14.4	_	_	_	_	65.	_	5,0	_		7_		1	_	_	12.2		_	25	1

		Те	75.44		dell'a	ia	and the second second	idità tiva	Nebu	loeltà			A STATE OF THE OWNER,	jenza neteoi			l v	ento	al suc	lo	
			Modla	centign degli emi alleri	Est	remi oluti	1000	4	decimi	media	recipitazioni mm.			orni d	N. 10		media	vel	quenza ocità m ilorni co ocità m	edia on	mancanti
α.	MESE .	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centesimi	> 80/10e Gleral con media	Medis in dec	Glorni con ma . > 7/10	Precipita.	Pioggia	Nove	Grandine	Temporale	Nebbla	Velocità me Kmjora	< 15 km/ora	da 15 a 20 kmjora	> 20 km/ora	Dati me
Gennaio	2	1,6	7.1	2.9	11.7	-7.3	81	19	5,0	10	35.4	6	_	_	1	1	6.5	31	_	_	_
Febbraio		3,1	9,0	1,5	18,0	-9.0	80	15	3,6	8	51.4	5	2	-	-	3	6.7	28	-	_	-
Marzo		7.7	15.2	0.2	22.3	-3.2	64	2	1.7	2	-	: <u> </u>	_	100		-	10.6	26	4	1	
Aprile		13.6	18,7	8.7	24.2	4,8	77	11	5.3	9	93.0	14	-	-	_	1	8,8	28	2		100
Maggio		17,0	22.6	11.6	32.3	2.7	75	9	4.7	7	151.4	20	_	-	3	-	8,3	27	2	-	2
Giugno		19,7	24.3	15.1	29.3	5,8	83	22	5.4	7	165,0	18	-		4	-		•		•	30
Luglio		22.5	28.5	18.7	32.2	10.7	81	15	3.0	5	62,4	13	-	-	5	-		•		. *	31
Agosto		21.1	27,3	15,2	31.8	10.3	85	25	3,9	7	100,8	6	-		S—8	-			*	*	3
Settembro	t .	18,6	24.1	13.9	30.3	7.3	86	25	4.3	6	119.0	13		_	1	2			٠	٠	30
Ottobre		15,1	19.6	11,3	26,5	2,3	85	21	5,2	12	132.6	17	-	1	1	1		28	-	-	3
Novembre	е	5.7	12.1	1.1	17.9	-6.4	83	19	3.6	8	35.6	2	-	-	9 <del></del> 8	5	5.5	30	2 <del></del>	-	1
Dicembro	8	6.0	9,2	3.2	13,7	-4.6	87	24	7,0	18	90,2	8		-	-	9	6,1	31	-	_	-
	Totale	=	-	-	-	-	1	207	_	99	1036.8	122	2	1	15	22	-	229	8	1	12
Anno	Media	12.6	5 <u>—</u> 3	_		_	81		4.4	_		_	_	_	700A	_		_	_	_	_

		Te	mpera (in c	atura contigra		iņ	N. 10.22.50.40	idità tiva	Nebu	losità			and the second	eteor			v		al suo		
· ·	ESE		Media estr giorna	emi.	Estr		72	alla	decimi	albe	Precipitazioni mm.		Gie	orni c	on		modia	velo	juenza o cità me lorni co cità me	edia.	mancanti
	ESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media In centesimi	Glorni con media	Media in de	Giorni con media	Precipi	Pieggis	Nevo	Grandine	Temporale	Nebbis	Velocità me Kmjora	< 15 kmlora	da 15 a 20 kmjona	> 20 kmlora	Dati m
Gennaio	ti.	2,4	5.6	-0.2	9.5	-4.9	64	4	4.5	6	38.6	5	1	, [	1	1	13.6	22	3	6	_
Febbraio	**	3,6	7.9	0.4	15,9	-6.9	66	5	4.5	4	53.8	2	2	-	-	6		18	2	2	6
Marzo		8,6	14.7	3.3	21,5	-1.4	50	( <del>=</del>	1.8	-	124	-45		_		. —	14.6	21	5	5	1200
Aprile .		13,7	18.2	9,9	22.9	5.9	69	4	5.6	7	108.0	11	_	+	2	_	13,5	22	4	4	-
Maggio	10"	19,6	22.7	12.6	31.7	3,9	65	1	5.1	4	51.0	14	-	-	1	3756	13.6	23	4	4	-
Giugno		8,55	24,7	15,1	28.8	8.3	75	8	6.6	. 7	205,6	21	-	-	10	-	11.4	25	4	1	-
Luglio		21,6	27.9	17.9	32.2	12.7	70	5	4.5	7	174.8	13	_	-	8	-	12,1	25	3	3	_
Agosto		18.9	26.6	16.9	30.6	12,2	66	4	4.0	4	142.0	7	_	-	2	-	13,1	23	5	3	-
Settembro		15.4	23,3	15.2	29.5	9.5	76	13	4.8	8	126,0	13	-		. 2	-	13.6	22	3	5	-
Ottobre		7.4	18.8	12.6	25.4	3.9	78	15	5.7	12	354.2	17	-	350	4	=	15.1	15	7	7	2
Novembro	E Page	6,3	11,3	4.2	16.9	-1.8	68	3	3.4	,6	40.2	3	-	-		4	12.9	22	2	6	
Dicembre	•	<b>—</b>	8.6	4.4	13.1	-0.7	79	14	8.7	17	90.0	9	-		-	8	11.4	24	4	3	-
	Totale	-	-	_	-	_	-	77	-	81	1384,2	115	3	-	30	19		262	46	49	
Anno	Media	13.1		2.0	200		69		4.8	0.00	4570			1	5_5	Service Control		1-50	72_38	75002	

		Т	mpera (in a	atura centigra		ria		idită. stiva	Nebu	loeità				uenza meteor				-	al suo		
	ESE			degli remi alleri	1, 2, 77, 277	remi oluti	,	alpe	decimi	alpe	tazioni n.		G	iorni d	on	•	modia	vel	quenza locità m Biorni oc ocità me	edia on	mancanti
	, ,	Media	Massimi	Minimi	Massimo	- Minimo	Media In centesimi	> Bojtoe Giorni con media	Media in de	Giorni con media	Precipitazioni mm.	Pieggla	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Velocità m Kmjora	< 15 km/ora	da 15 a 20 kmjora	> 20 km/ora	Dati
Gennaio		-2.4	2.7	-5.7	6.4	-9.1	76	8	3.4	5	22.1	2	2		_	. 5	,	,			
Febbraio		0,9	7,0		14,6		65	1	2,7	2	21.0	—	2	_	-	1	3.00				
Marzo	Š.	7.2	14.7	0.8	20.3	-3.5	56	_	1.6	_	-	-		_	-	_				*	,
Aprile		12,4	17,4	8.2	21.3	4,1	70	4	5.5	10	113.8	15	350	-	_	( <u>*</u> )					
Maggio		16.1	22.2	10.7	31.4	2.6	66	1	4.6	9	115.0	14	_	1	1						,
Giugno		17.3	23.2	12.5	27.7	3,4	71	1	5.8	9	202,8	21	-	_	3	_					
Luglio		19.7	25.5	14.7	32.6	8.6	69	4	4.1	7	115,6	15	-	-	3	( <del></del> )					
Agosto		20.0	26,7	15,1	29.6	10.1	69	1	3,4	5	153,6	9	_		2	-			*		
Settembre		16,9	21.9	13,0	28.7	7.8	75	10	4.8	8	122.8	13	-	_	2	1					-
Ottobra	18	13,6	17.8	10,0	25,2	3,2	79	15	6.3	14	299.8	19	2	_	2	3				•	
Novembre	1	5.8	12.1	1.7	17.0	-3.7	74	5	2.6	3	23.8	2	-	-	=3	-	•	•	•	٠	,
Dicembre	1	3.0	6,6	0.8	11,0	-4.1	81	55	6,2	14	70,6	8	_	=	= 4	8	•	•	•	•	*
	Totale	-	_	-	-	=	<u></u>	72	WE.	86	1260.9	118	4	1	13	18	_				
Anno	Media	10.9	_	_	_		71	_	4.3	_	-	_		_	-	-	,	-	_	-	-

	994(h) S	Т	P. C.	atura contign	dell'ar	ria		idità Ltiva	Nebu	loeità	A ANNA		2000000	uenza neteor					al suc		
	IESE			degli remi alieri	100000	remi oluti	_	edia	clmi	media	recipitazioni mm.		G	orni d	on:		media	velo	quenza ocità m ilerni co ocità m	odia on	mancanti
	JESE	Media	Messimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media In centerimi	Giorni con media	Media in decimi	. Giorni con m > 7/10	Precipita mm.	Ploggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbla	Velocità m Kmjora	< 15 kmlora	da 15 a 20 kmjera	> 20 km/ora	Oati m
Gennaio		2,7	5.7	0.2	8.5	-2.3	73	7	5.4	iı	16.4	7	_	_	_	26	7.0	31	_	_	_
Febbraio		3,6	7.0	0.5	14,6	-4.4	75	12	4.7	9	17.2	2	1		_	12	7.1	27	_	1	-
Marzo	59	8,5	14.0	3.5	19,4	-0.4	59	-	2.0	3		-	_	_		4	8.3	29	2	s-	-
Aprile		14,2	18.3	10.7	21.1	8.2	71	5	5.6	11	93.0	10		440	1	2	8,8	28	_	2	
Maggio		18,2	22.5	14,0	31.1	6,4	64	1	5.5	9	55.0	12		1	7	5	8.3	31	-	. <u> </u>	-
Giugno		20,1	24.4	15,9	28.5	6.9	73	5	7.1	13	131,2	18	-	2	7	1	7.0	30	_	_	_
Luglio		28,1	27.5	18.7	31.3	13.6	73	8	4.3	7	166.2	13	-	1 <del>111</del> 1	7	_	7,0	31	_	-	-
Agosto		22.0	26.2	18.0	29.9	13,1	69	4	4.7	7	108.2	7	_	-	3	_	6,2	31	-	_	-
Settembre	1	19.3	22,9	16.0	27.9	11.8	79	17	5.2	8	137,0	8		_	2	4	6.6	30	-	ĕ <u>—</u> .	
Ottobre	ric .	15.8	18.5	13.6	23.9	7.0	81	16	6.2	13	270.0	18	-	-	1	1	7.9	30	1		-
Novembre	3	7,0	10,3	4.0	15.2	-0.4	78	12	4.0	7	19.2	3	-	-	-	15	5.2	29	1	277	_
Dicembre		6.3	8.4	4.5	12.0	0.0	83	20	7.3	19	86.2	7	-	***	-	10	5.4	29	2	1	_
	Totale							107		117	1099,6	105	1	3	28	80	-	356	6	3	_
Anno	Media	13.4	_		-		73		5,2		_		_	_	_	140	7.1	<u></u>	_	_	_

		Т	mper (in (	atura centign		ria	100000000000000000000000000000000000000	idità. Aliva	Nebs	losità	ė.		ALCOHOL: N	uenza meteo	delle re		<u>`</u>		al suc	-	
	(ESE		ente	degii remi alieri	75.75	remi oluti	-	media	decimi	media	recipitazioni mm.		G	iorni	con	*	media	vel	quenza ocità m liorni c ocità m	edia on	1
	:	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media In centesimi	> Boftee Giorni con me	Media in de	Giorni con m e > 7/10	Precipita	Ploggia	New.	Grandine	Temporale	Nebbis	Velocità m Kmjora	< 15 km/ora	da 15 a 20 kmjera	> 20 km/ers	i ii
Gennaio		3,0	6.0	0.7	8.2	-2.5	78	12	5,8	14	25.8	9	_	_	_	3	18.4	15	3	13	_
Febbraio		3,6	6,8	0,8	14.0	-3.8	81	16	6,0	12	29.1	4	3	_	· <del>- ·</del> ·	7	10.9	22	3	3	-
Marzo		8.3	13.1	3.8	19.2	0.2	69	5	2.6	3	-	_	_	-	-	2	11.8	26	1	4	-
Aprile		14,0	17,6	11.0	21.0	9,1	80	14	5.8	11	82.4	14	-	-	2	-	12.6	22	5	3.	200
Maggio		17.9	21.8	14.1	32,9	7.2	72	5	5.6	8 ,	67.0	15		97 <u>-</u> 7	3	_	12,4	25	3	3	-
Giugno		20.0	23.5	16.5	27.6	8,8	78	8	6.9	11	77.0	17	-	1	3	-	8.7	29	1	-	150
Luglio		23.3	27.6	19.3	31.8	14.3	77	9	4.1	6	51,8	10	-	2	6	-	8,8	29	19 <del>77</del> 9	2	-
Agosto	50	22.3	27,0	18,3	31.5	14.6	72	3	4,6	6	65.2	7	-	-	1	: <del></del>	9.6	.27	1	3	-
Settembre	C .	19,8	23.8	16,7	28.6	12.2	80	17	6.0	11	59.6	8	-	-	1	3	10.3	26	1	3	-
Ottobre		16,3	19.6	13,9	24,8	7,9	82	21	6,5	15	127.6	16	_	_	_		12.3	20	8	3	-
Novembre		7.3	10.7	4.7	16.4	0.9	83	16	5.5	11	16.8	2	-	_	-	9	10,1	26	2	2	(A)
Dicembre		6.8	8,9	5.3	12,2	0.5	86	22	8.2	22	60,7	7	_	_	=	8	9.4	27	2	2	-
	Totale	_	-	_	_	_		148		130	663.0	109	3	3	16	32	<u> </u>	294	30	#1	
Anno	Media	13.6	_	-			78		5.6	-						-	11.3				

71.5		1 7.5	ımperi		A 152	444	11	idità.					Econ	enza	della		5.3	1	4	4	
7.12				atura. centigra		18		itiva	Nebu	loei-à	(2)			eteor			· v		al suo		
· M	ESE		. catr	is degli tremi sesciuti	adla	decimi	albe .	Precipitazioni mm.		Gi	orni c	on		media	velo	uenza d cilà m lorni co cità m	ais	mancanti			
M		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	· Media In centesimi	Giorni con media	Media in de	Giorni con media.	Precipi	Ploggla	Neve	Grandine .	Temporale	Nebbla	Velocità me Km/ora	< 15 kmjora	da 15 a 20 ƙmjora	> 20 km/ors	Dati
Gennaio		3,1	5.1	1.2	7.5	-2.8	73	8	5.5	9	33.6	7			PåEC .	16	13.5	18	6	7	
Febbraio	53	3.7	5.8	1.5	13,6	-2.2	77	11	5.2	10	22.4	6	2			14	9.2	24	2	2	
Marzo	70	9.0	12.5	5.0	20,4	1.8	65*	3	2.1	i	0.2	1.		2	-	12	9.5	27	_	4	_
Aprile	-	14,1	17.2	4.11.11.22	21,8	9.2	77	10	5.2	10	66.4	8		_	1	3	12,8	25	1	3	1
Maggio	20	18,3	21.9	14.8	31.9	8,7	70	2	4.5	7	72.6	14	_ `	1	3	_	13.3	25	2	4	5
Giugno		20,4	24,0	17,3	27.4	8.8	74	3	6.5	10	20,6	14	-	_	. 2	1	8.5	29	1	_	_
Luglio		28,9	27.4	20.5	32.1	15.8	68	_	3.4	6	67.4	7	_	_	5		7,8	29	1	1	-
Agosto		23.1	26.9	19.7	.30.4	15,3	68	-	3.2	4	24.7	6	-		1	_	11,1	27		4	-
Settembre	**	20.4	23,1	17.8	27.4	13.4	77	16	4.5	- 6 .	30,0	7			1	5	11.1	25	1	3	]
Ottobre	(1 <del>-</del> )	16.7	18.7	14.9	22.6	8.8	75	12	5.8	10	124.2	22	_	_	1	_	13.1	20	6	5	_
Novembre		7,2	9.7	4.7	15.0	-1.1	77	9	5.6	12	12.0	2	0.505	2000 N	75	15	11.4	22	4	4	-
Dicembre		6.9	8.6	5.2	13.2	-0.4	83	21	8.0	21	32.6	8	_	-	-	16	10.0	25	1	5	_
	Totale	_	_	_	_	_	3	95		109	506,7	102	2	1	14	82	_	296	25	42	:
Anno	Media	13.9	_	_	_		74		5,0	_	-		_	_		_	10.9	yz <u>_</u>	===	-	_

	T	mpera (in c	atura centigra		ia	140	idità iliva	Nebu	losità		1000	1 - 1 - 5 1	neteo					al suo		
MESE			degti remi alferi	100	remi oluti	-	odla .	decimi	edla '	Precipitazioni mm.		G	iorni (	con		media	vel G	azneup m átlooi oo innois em átloo	edia on	mancanti
are ou	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media. In centesimi	Slorni con media	Media in de	Glorni con media	Precipi	Pioggia	Z eve	Grandine	Temporale	Nebbia	Velocità m Kmjora	< 15 km/ora	da 15 s 20 kmjors	> 20 km/ora	Dati m
Gennuio	1,5	5.8	-1.7	9.7	-5.9	83	22	5,4	11	31.2	6	1	_	_	4	5.6	31		3-13	_
Febbraio	2,6	7,7	-1.6	16,7	-7.1	80	13	5,2	11	21.5	3	2	<del></del>	_	10	5.4	27	1	2	_
Marzo	8.1	15.8	1.2	21.6	-2.6	60	_	1.4	1	_		_	_	-	1	6.9	31	_	-	_
Aprile	14,1	19,5	9.2	22.7	6,7	74	7	5.9	13	118.2	10		_	3		7.5	28	2	_	_
Maggio	18.1	23.9	12.2	32.1	3.9	70	3	5.5	12	66.2	10		_	3	-	7,1	31	_	94-	-
Giugno	19.9	25.4	14.9	29.5	5,3	77	9	7.6	18	109,2	18	_	2	7	_	6.1	30	-	_	_
Luglio	23.4	0.65	17.9	32.9	18.4	75	9	4.7	9	74,2	11	-	2	6	-	5,9	31.	-	-	-
Agosto	22.0	27,7	16,8	31.0	12.1	72	4	4,3	7	113.2	7	-	-	2	-	6.1	31	-	1	_
Settembre '	19,4	24.5	15,1	31.1	9.7	81	17	5.7	13	115.0	11	-	1	4	4	6.1	30	-	-	-
Ottobre .	15,7	19.5	12,7	25.0	5,0	84	23	6,4	18	201.4	20	-	-		_	6.5	31	-	-	-
Novembre	. 5.6	10.5	1.7	16.1	-3.9	86	21	5.0	11	20.2	2	-	-	-	11	4,3	30	_	-	-
Dicembre	5.9	8,8	3.6	13,2	-2.8	88	28	7.8	22	68,8	8	-	-	-	10	4.2	31	<b>:</b> —)	-	-
Totale	_	-	1=	-	_		154	_	146	939.1	106	3	5	28	- 40	_	362	3	_	-
Media	13.0	1	_		_	78	_	5.4	_		_	_	_		_	6.0	_		_	

, i		Те	mpera (in a	atura centigra		ia	31.14.140.5	idità '	Nebu	loeltà			1000000	uenza neteor					al suc		
	ESE .		Media estr glorn		Estr	remi oluti .	-	edia.	cimi	odia	Precipitazioni mm.		Gi	orni c	on		media	velo	quenza o ocità m ilorni co ocità m	on	mancanti
, po	IESE	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media In centesimi	Glorni con media > Ba/100	Media in decimi	Glorni con media	Precipita.	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbla	Velocità me Kmjora	< 15 kmlora	da 15 a 20 kmjora	> 20 km/ora	Dati m
Gennaio	27	-0,6	3.0	-1.2	6.2	-3.7	. 73	12	5.0	10	24.9	4	4	<del></del>	_	8	17.7	17	4	9	1
Febbraio		2,4	5.1	0.1	12,9	-6.4	67	7	3.6	8	14.5	_	5	-	-	13	17.4	- 13	5	10	-
Marzo		7,1	10.7	3.9	16,2	-4.2	47	-	1.5	1		-	_2		_	2	18.2	12	8.	11	_
Aprile	4 1	11,3	15.1	8,6	19.1	4.7	70	7	5.6	10	117.6	9	1 <u>5.0</u> 5	_	1	7	16,6	15	. 8	7	-
Maggio		15.0	18.8	11.7	26.7	5,0	71	5	4.6	8 '	41.4	10	-	_	3	. 3	16.9	14	8	9	_
Giugno		16,7	20,5	13,6	24.2	6.7	79	11	6.4	11	91,2	18	-	1	6	2	12.5	22	5	3	
Luglio		20,4	24.0	16.9	28.2	10.1	75	11	4.3	6	59.4	9	-	1	4	8	10,6	23	4	2	2
Agosto		19.6	23.5	16.4	26.9	11.3	67.	4	3.4	2	64.6	6	_	_	2	3	13,2	21	5	2	3
Settembre		16.9	20,0	14.4	27.1	8.4	78	14	5.5	13	110,0	13	_		4	13	14.0	18	3	6	3
Ottobre		12.7	15.2	10.8	20.2	4.9	86	22	6.2	14	209.6	19	-	-	3	13		7	6	.9	9
Novembro		6,4	9.0	4.5	14.9	-0.8	69.	9	3.2	5	30.0	2	-	-	-	5	14.4	20	1	9	-
Dicembre		4.6	6.1	3.3	10.1	-1.6	84	19	6.9	19	78.4	8	1	-		12	12.1	21	4	4	2
	Totale	_	_	_	-		_	121		107	841,6	98	10	2	23	89	=	203	61	81	20
Anno	Media	11.1		_			72		4.7			1	200	<u>=15</u> 0	722				- 22	9	

		Te		atura centigre	dell'ar	'ia	0.0000000000000000000000000000000000000	idità Lliva	Nebu	loeltà			10000	yenza meteo:		, AC		ento	al suc	lo	
	erer.		Media	degli remi alleri	Est	remi		100	E	albe	tazioni 1.		-	iorni			media	vel	quenza locità m Biorni co ocità me	on .	mancanti
	MESE .	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media In centesimi	> 80/100 Giorni con media	Media in decimi	Glörni con media	Precipitazioni mm.	Ploggia	Nave	Grandine	Temporale	Nebbia	Velocità mi Kmlora	< 15 km/ora	da 15 a 20 kmjera	> 20 km/ors	Dati ma
Gennaio		1,6	6.0	-1.4	10.5	-5.2	84	21	5,8	11	27.2	7	1		_	17	5.0	31	_	_	
Febbraio		2,7	7,9	-1.2	17,2	-6.0	81	14	4,5	7	28.4	1	1		_	7	5.0	28		_	_
Marzo		8.2	16.0	0.9	22.4	-3.2	65	-	1.5	-	322	-		-	-	. 3	5.3	31		-	-
Aprile	20	14.1	19,7	9.1	23,6	6,1	75	6	6.5	15	142.8	11	_	_	_	2	5.8	29	1	200	3-
Maggio		17.9	24.4	12.0	33.4	4.9	70	4	6.0	12	63.0	11	-	2	1	-		23			8
Giugno		19.4	24.7	14.4	29.0	4,7	77	9	7.4	19	219,0	20	-	1	6	-	3.8	30	1.77	-	8
Luglio		22.8	28.4	17.7	32.6	12.5	76	8	4.8	8	122,8	15	-	2	8	-	2.5	31	- T-	-	-
Agosto		21.6	26,9	16,5	30.6	12.0	75	6	4,7	10	97.0	10-	_	-	4	-	2.4	31		-	-
Settembro	0	19.3	24.6	14,9	32.1	8.8	81	15	5.8	14	105.6	12	_	-	4	5	2.4	30		-	
Ottobre		15,7	19.9	12,4	26,2	4.2	85	21	•	9	252.8	22	_	1	1	1		25		22.0	6
Novembro		6.2	11.7	2.7	18.5	-2.6	85	25	4.3	9	18.6	5		0.750	67775	18	•	25	100 E		5
Dicembre		6.1	8,9	4.0	14,2	-2.2	87	28	7,6	18	61.2	8	_		_	23	•	23	T		8
	Totale	_	_	_	_	_	_	157	_	132	1138.4	122	2	4	24	76	_	337	1	_	27
Anno	Media	13.0	_	_		_	78			_		22.5	_						_		

							OSSE	RAT	ORI	O DI	TREN	то					5500		777		
ye.	EE	Te		atura :		ia	CALL STORY	ldità tiva	Nebu	loei-à	8 48		- 100 CO 100 To	ienza ieteor		X			al suo		
v	ESE			degli emi alleri	Estr	200000	-	alba .	cimi	odla	Precipitazioni mm.		Gi	orni c	on		media	velo	juenza i jettà m jerni co jettà m	odia on	mancanti
M		Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media in centerimi	Giorni con media	Media in decimi	. Gloral con media	Precipita.	Ploggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbla	Velocità me Kmjera	< 15 km/ors	da 15 a 20 km/ora	> 20 kmlora	Datim
Gennaio		-0,7	3.7	-4.0	10.5	-7.4	61	3	3.4	5	19.2	2	1	*	_	_	4.7	31	_		
Febbraio		2,5	8.8	- 1.8	16,9	-9.5	55	_:	1.7	2	11.6	_	2	_	_	. 1	4.9	28	_	-	_
Marzo		8,8	17.1	2.6	22,4	-2.2	44	_	1.7		22 <b>—</b> 23	_		_	_	-	7.6	30	-	1	
Aprile		13,3	20.0	8,6	24,5	4.3	62	2	5.7	11	90.0	-11	_	122	1000	_	6,9	29	1	_	_
Maggio		17,8	25.7	11,4	33.6	1,8	52	-	4.4	5	33.2	8	-	_	3 <del>550</del> 2	_	8.1	31	-	_	-
Giugno	20	17,8	24,0	13,2	29.2	4.1	66	2	7.3	15	127,0	17	<u> </u>	_	3 -	-	6.6	30	_	_	_
Luglio		21,4	28.3	-16.3	34.6	11.6	64	3	5.0	8	99.2	12	-	-	'3	_	7,2	31	-	$\overline{}$	8
Agosto		20.4	27.8	15.2	32.2	9,8	62	1	4.6	6	108.0	10	_	_		-	6,9	30	1	_	9,2
Settembre	Ř	17.8	23,6	13.8	30.5	7.8	74	9,	5,2	9	121,2	13	9 <u>—</u> 1		3	_	5.6	30	_	_	101
Ottobre,		13.0	17.2	10.2	25.2	2.8	81	17	6.4	14	445.4	18	-	_	(637)6	-	4.7	31	-	-	-
Novembre	Ŕ	5,4	10,8	1.8	14.9	-2.1	69	3	1.6	2	9.8	2	-	100	-	-	4.6	30	-	-	-
Dicembre		3.3	6.3	1.2	9.2	-2.4	74	8	5.6	13	23.6	5	_	-	-	-	4.5	30	_	1	-
	Totale	-	=	_	_	-	-	48	-	9,0	1088,2	89	3	-	9	1	_	361	2	2	-
Anno	Media	11.7	_	_			64		4,4			344	122	-	225	<u> </u>	6.0	-	=		_

•		Те	mpera (In c	atura contigra		ia	200000000000000000000000000000000000000	idità Ltiva	Nebu	losità		Ü	And the second	jenza neteor					al suc		
	ESE			dogli emi alleri		remi oluti	-	edia	oimi	edia	Precipitazioni · mm.		Gi	iorni d	on		modia ra	yel G	ocità m lorni e ocità m	edia. on	mancanti
	ESE ,	Media	Massimi	Minimi	Massimo	Minimo	Media In centesimi	> 8e/tee . Giorni con media	Media in decimi	Glörni con media	Precipita	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbla	Velodità me · Kmlora	< 15 km/era	da 15 a 20 kmjora	> 20 km/ors	Dati m
Gennaio	¥0.	-0.6	5.1	-5.3	10.3	-10.5	67	6	3.2	4	8.4	2	4		_	4	4.3	31	_	_	_
Febbraio		2,8	9,6	-2.1	18,1	-8.8	57	_	2,4	2	7.7	1	3	_		1	4.7	27	1	_	_
Marzo		9.5	17.7	1.8	22.9	-2.5	43	_	1.5	1	0.6	1	_	_	_	_	6.4	30	1	_	_
Aprile		14,4	20,7	9.3	24.8	3,8	59	2	5.4	8	71.6	14	-	_	_		5.2	30	-	_	_
Maggio	000	18,5	25.8	11.0	34.0	2.0	55	_	3.6	3	19.4	6	_	2.5	2	_	6.3	31	_	_	_
Giugno	12	18,4	24.8	13.0	29.0	2,8	70	4	6.3	12	105,2	18	_	-	1			10			20
Luglio		21.9	28.2	16.3	33.8	11.9	68	2	4.9	9	124,6	14	-	_	8	1	4,8	28	-	_	3
Agosto	48	20.7	27,8	14,9	32.4	9.8	68	3	4,0	5	192.4	12	-	-	7	-	4.5	31	-	-	-
Settembre		18,4	23.9	13.6	30.5	7.7	75	11	5.3	10	111.6	12 .	-	-	3	_	3.3	30	.—	-	-
Ottobre	25	13,5	18.7	9,6	26,0	1.1	81	17	5,4	11	174.0	17	-	-	_	_	2.2	31	-	-	-
Novembre	ĺ	4.9	12.5	0.0	17.5	-4.4	78	8	1.7	2	9.2	2	-	<u> </u>	100		2.1	30	_	_	-
Dicembre		3.3	8,3	-0.1	11,6	-3.4	78	22	4.6	9	20,6	6	, 138A	(-)	28.174	-	2.5	31	_	-	
i	Totale	-	-	122	-	_	_	75	_	76	845.3	105	7	_	21	6		340	2_	<u> </u>	23
Anno	Media	12.1	_	_		_	67	_	4,0	_	-	_	-	_	_	_	7. • 7.	-	_	_	in a

## Sezione A - TERMOMETRIA

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a 1	mas	sima.	e m	inima	•	E*6	Tm
Termometro reg	gistr	atore		•		4.7	Tr
Dato incerto	÷		•	<b>*</b> 8	10	•	?
Dato mancante	•			*3	•		>
Dato interpolate	)			•	•	•	[]

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i massimi ed i minimi

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA II. — Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente sono riportati:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come "temperatura diurna" è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;
- b) le temperature estreme (massima e minima);
   cosservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare

I valori delle temperature massime e minime giornaliere sono pubblicati nei « Bollettini Mensili ».

#### CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA

al 31 dicembre 1953

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0 200	20	13
201 + 500	20	4
501 + 1000	36	3
1001 + 1500	44	1
1501 ÷ 2000	18	
oltre 2000	3	1
Totali	141	22
Totali	141	22

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

abeua I. — Elenco e caratte		40110		, +01 1110					10 17
BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apperecchio	Quota sel mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'Inizio delle esservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio eut suolo	Anno dell'inizio delle
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO	-			٥	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				52
ALL' ISONZO	8 1		3		Udine (2)	Tr	146	2,00	192
		125		#Ju 1	Torviscosa (2)	Tr	7	2,00	194
Basovizza	Tm	372	1,50	1926	Bonifica Vittoria (idrov.)	Tm	1	1,50	193
Poggioreale del Carso	Tm	320	1,50	1927	Moruzzo	Tm	264	1,50	192
Servola	Tm	61	1,50	1927					İ
Trieste (2)	Tr	11	2.00	1919	LIVENZA	1			
			2.00	1015	Tramonti di Sopra	Tm	411	1,50	193
(6)		16	¥		Maniago	Tm	283	1,50	198
ISONZO	*.	120			Cimolais	Tm	652	1,50	192
3	***		3		Claut	Tm'	600	1,50	192
Gorizia ·	Tm	86	1,50	1920	PIAVE		1		
Vedronza	Tm	320	1,50	1925	PIAVE			1 2	
Montemaggiore	Tm	954	1,50	1926	Sappada -	Tm	1217	1,50	195
Cividale	Tm	138	1,50	1926	Cima Canale	Tm	1200	1,50	19
	****	130	1,50	1020	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1,50	192
73 W	1	13			P.so di Montecroce Comelico	Tm	1400	1,50	192
DRAVA		Į.			Misurina (1)	Tm	1760	1,50	192
					Auronzo	Tm	864	1,50	192
	75 1637-23	Response	St. ware		Sottocastello	Tr	707	2,00	194
Sesto	Tm	1310	1,50	1923	Passo Falzarego	Tm	1985	1,50	190
Tarvisio	Tm	751	1,50	1926	Podestagno Cortina d'Ampezzo	Tm Tm	1506 1275	1,50	192
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Perarolo di Cadore	Tm	532	1,50	192
¥3	1				Mareson di Zoldo (Pianaz)	Tm	1260	1,50	192
TACLIAMENTO	A		141		Forno di Zoldo	Tm	848	1,50	192
TAGLIAMENTO	1		70		Fortogna	Tm	435	1,50	192
19 19	1				Val Gallina	Tm	730	1,50	19
Passo di Mauria	Tm	1298	1,50	1923	Bosco Cansiglio	Tm	1081	1,50	192
Forni di Sopra	Tm	907	1,50	1928	Belluno (2)	Tr	400	2,00	191
Sauris	Tm	1200	1,50	1926	Arabba	Tm	1612	1,50	192
Collina	Tm	1189	1,50	1923	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1,50	192
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Caprile	Tm	1023	1,50	192
Zovello	Tm	910	1,50	1926	Alleghe	Tr	979	2,00	193
Pimau	Tm	821-	1,50	1926	Falcade	Tm	1150	• 1,50	192
Paularo	Tm	690	1,50	1926	Agordo	Tm	611	1,50	193
Tolmezzo	Tm	323	1,50	1926	Frassenè	Tm	1082	1,50	193
Pontebba	Tm	562	1,50	1926	Gosaldo	Tm.	1141	1,50	192
Saletto di Raccolana	Tm	517	1,50	1926	Passo di Croce d'Aune	Tm	1045	1,50	. 192
Oseacco	Tm	490	1,50	1926	Seren del Grappa	Tm	387	1,50	192
Gemona	Tm	307	1994	1.00	Possagno	Tm	329	1,50	192
	1 1111	307	1,50	1935	Cison di Valmarino	Tm	261	1,50	192

<sup>(1)</sup> La stazione non compare nella tabella II non avendo funzionato regolarmente durante l'anno.

<sup>(2)</sup> La stazione non compare nella tabella II in quanto i relativi dati sono esposti nel capitolo « Meteorologia ».

abella I. — Elenco e carattei	Istiche	uciie a	razioni	termor	Betriene	_		*****	no 193
BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle esservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparacchio	Quota sul mare m	Allezza dell'apparecchio sul sucio	Anno dell'inizio delle osservazioni
		۳.,							
					5			4 #0	
PIANURA FRA					Asiago	Tm	999	1,50	1924
TAGLIAMENTO E PIAVE		1		100	Cogollo del Cengio	Tm	250 417	1,50	1927 1931
3.6		144		) <del>0</del> 1	Crosara Thiene	Tm	147	1,50	1927
Pordenone	Tm	23	1,50	1949		Tr	42	2,00	1910
Sesto al Reghena	Tm	13	1,50	1948	Vicenza (2)	1.1	42	2,00	1910
Portogruaro	Tm	6	1,50	1936					Š
2					AGNO				
BRENTA					B		445	1 50	1924
*					Recoaro	Tm	445	1,50	1924
Vetriolo	Tr	1500	2,00	1936	e				je.
Levico (Lido)	Tm	445	1,50	1939	ALTO ADIGE				
Pergine .	Tm	480	1,50	1925	<b>*</b> .				9
Centa	Tm	885	1,50	1929	San Valentino alla Muta	Tm	1500	4 50	1007
Pontarso	Tm	888	1,50	1941	The state of the s	Tm	1335	1,50	1924 1953
Costa Brunella	Tm	2030	1,50	1942	Tubre f	Tm	1270 -	1,50	1924
Pieve Tesino	Tm	775	1,50	1944	Solda di Dentro (1)	Tm	1845	1,50	1924
San Martino di Castrozza	Tm	1444	1,50	1925	Prato allo Stelvio	Tm	927	1,50	1934
San Silvestro	Tm	577	1,50	1932	Silandro	Tm	706	1,50	1926
Pedesalto	Tm			19/20/05/06/09	Maso Corto (1)	Tm	2014	1,50	1952
	100000	379	1,50	1945	Vernago (1)	Tm	1700	1,50	1952
Monte Grappa	Tm	1690	1,50	1933	Ganda	Tm	1257	1,50	1952
Foza	Tm	1083	1,50	1925			Lance of the same		10000000
Bassano del Grappa	Tm	129	1,50	1947	Casera di Fuori	Tm	1676	1,50	1953
V	1		1		Talle di Sopra (1)	Tm	1400	1,50	1926
PIANURA					Plata	Tm	1147	1,50	1923
FRA PIAVE E BRENTA				1	Tesimo	Tm	635	1,50	1934
				i I	Terme Brennero	Tm	1309	1,50	1924
Manata Nama	_	104	1	-01-	Fleres	Tm	1246	1,50	1923
Montebelluna	Tm	121	1,50	1947	7.2	Tm	945	1,50	1933
Treviso (2) Castelfranco Veneto	Tr	15	11,00	1910 1924	Prati (1)	Tm	948	1,50	1945
Mestre	Tm	4	1,50	1944	Ridanna (1)	Tm	1350	1,50	1924
Ca' Pasquali (Treporti)	Tr	2	2,00	1946	Dobbiaco	Tm	1250	1,50	1935
S. Nicolò di Lido (Venezia) (2)	Tr	2	2,00	1922	San Vito in Braies	Tm	1351	1,50	1915
Chioggia (2)	Tr	2	2,00	1922	Santa Maddalena in Casies	Tm	1398	1,50	1925
	. 7 077 73.	2 1	37.4.T.E.	7.0405	Anterselva di Mezzo	Tm	1236	1,50	1941
1				2	Rasun di Sotto	Tm	1030	1,50	1927
BACCHIGLIONE	3.00				San Giacomo	Tm	1192	1,50	1951
de de de					Riva di Tures	Tm	1600	1,50	1923
Lavarone	Tm	1171	1,50	1923	Lappago (1)	Tm	1435	1,50	1941
Tonezza	Tm	935	The state of the s	1927		Tm	1558	1,50	1924

<sup>(1)</sup> La stazione non compare nella tabella II non avendo funzionato regolarmente durante l'anno,

<sup>(2)</sup> La stazione non compare nella tabella II in quanto i relativi dati sono esposti nel capitolo « Meteorologia ».

abella I. — Elenco e caratter	isticne	аене в	tazioni	termot	netricne			Ann	o 195
BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio eul suolo m	Anno dell'inizio delle . seservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Queta sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle
			0						
(segue) ALTO ADIGE	100.00	Secretary .	NT-SAT-SE	heronese.	Folgaria	Tm	1168	1,50	193
San Cassiano (1)	Tm	1545	1,50	1923		Tm	211	1,50	193
Bressanone	Tm	560	1,50	1936	Brentonico (1)	Tm	670	1,50	195
Ortisei	Tm	1236	1,50	1931	Pra da Stua (1)	Tm	1045	1,50	195
Fiè	Tm	900	1,50	1948	Ronzo	Tm	974	1,50	192
Soprabolzano	Tm	1206	1,50	1950	Verona	Tm	60	1,70	193
Bolzano (2)	Tr	254	2,00	1920	Marzana	Tr	135	2,00	193
MEDIO E BASSO ADIGE				-	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				¥
Dadama		1500	1.50	1007	Padova (2)	Tr	12	2,00	190
Redagno	Tm	1562	1,50	1924	Colle Venda (2)	Tr	575	2,00	191
Peio (1)	Tm	1580	1,50	1924		Tr	24		192
Careser	Tm	2600	1,50	1939	Cologna Veneta	Till Own		2,00	1000
Passo del Tonale	Tm	1850	1,50	1924	Montagnana	Tm	14	1,50	193
Proves	Tm	1414	1,50	1	Este (1)	Tm	13	1,50	195
Cles .	Tm	656	1,50	1933	Monselice .	Tm	9	1,50	193
Mendola	Tm	1360	1,50	1923				. 7	
Paganella	Tm	1850	1,50	1931	Planura		1		
Mezzolombardo	Tm	215	1,50	1924	FRA ADIGE E PO			. 1	
Pian Fedaia	Tr	2044	2,00	1937	3 3 3				
Mazzin .	Tm	1379	1,50	1950	6				
Passo di Rolle	Tm	1984	1,50	1923	Ca' di David	Tm	49	1,50	194
Predazzo	Tm	1020	1,50	1924	Badia Polesine	Tm	11	1,50	193
Cavalese	Tm	1014	1,50	1932	Rovigo	Tr	7	2,00	191
Cadino di Fiemme	Tm	1150	1,50	1926	San Martino di Venezze	Tm	. 6	1,50	193
Monte Bondone	Tm	1530	1,50	1926	Castelmassa	Tm	12	1,50	193
Prento (2)	Tr	312	2,00	1919	Isola del Mezzano	Tm	3	1,50	193
Sant' Orsola	Tm	925	1,50	1929	Val Moraro (1)	Tr	2	2,00	195
\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>						×			22
42						-		32 13	200
G					0				
t) •					- 400				550
10. + 10. No.	84				2.0			(3)	
. ***	39				9 9			23	
50					* *			, B	
R2 20		2			7%	V (			
	2.								
1	V 000	18	N/O		(8)			100	

<sup>(1)</sup> La stazione non compare nella tabella II non avendo funzionato regolarmente durante l'anno.

<sup>(2)</sup> La stazione non compare nella tabella II in quanto i relativi dati sono esposti nel capitolo α Meteorologia ».

MESE	Med	lia de perat	elle		emperati			Me	dia de	elle	т	emperati	are <sub>j</sub> es	treme	U 75000	dia de		Ter	mperatu		reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(Tm	)	BA	SOV	/IZZA	72 m	s. m.)	P(		ORE	ALE	DEL (3		SO s. m.)	(Tm	)	SI	ERV		il m	s., m.)
G	3.0	-1,9	-0.6	9	1 1	-6	22	3.4	-2,5	0.5	10	31	-8	23	6.3	1.8	4.1	11	1	-2	21
F	5.5	-2,2	1.7	13	24	-10	9	5,9	-1.9	2.0	12	24	-11	9	7.4	0,8	2.7	17	28	-5	9
M	10.3	-0.3	5,0	18	26	-6	15	11.7	0,3	6.0	18	25	-5	12	12.8			18	22	-1	15
A	14.7	5.9	10.3	19	. 3	0	18	16,5	7,0	11,8	21	3	2	18	17.6	11.1	14.4	21	22	8	18
M	18.7	8.9	13.8	27	19	0	11	20,2	9.7		29	26	0	11	21,8	13.4	17.6	32	25	5	11
G	20,5	12,0	16,3		30	6	3	21.9	12.9		27	22	6	3	24.2	16.9			29	9	4
L	25.2	14.4	19.8		30	9	12	26.0		20.9	32	27	11	12	28,6		24.5		24	14	12
A S	23.1	14.0	7 75.7		21	8	23	24.6	14.2		30	21	10	23	28.3	19,0		2.5	11	13	23
o.	20.3 16.7	11,3 9.4	15,8 13.1	26	. 3.	3	12 10	17.3	10.8		28 25	5 19	7 5	12 8	24.6 20.4	A 102 CO 102 CO	12.33	200		10	11
N	8.9	1.1	5,0	14	2	-6	27	9,7	1,4		15	8	.7	27	13.0	14.4 6.1	1000	10000	1	8	11 26
D	6.9	1.9	4.4	11	3	.5	26	7.0	1,9	4,5	12	9		26	10.2	6.1	- 3,17	1000	8	1	26 26
Anno	14.5				30-VII	10	9-11	15,5	6.8	TO WA	32	27-VII	-11	9-II	17.9	11.0	7.		24-VII		9 - II
853					688 600							20.677		7.77	- 8	1770	-000	1.0		0.72	
				COL	RIZIA					1/	EDB	ONZA				7.4	ONT	PERC	AGGIO	DE	
	(Tm	)		GOI		86 m	s, m.)	(Tm)		157	EDD			s. m.)	(Tm		UNI	LE MI			s. m.)
G	6.8	30	3.1	8		-13	pare products	4.4	-7.4	-1.5	8	1000	-13		1,4	<u> </u>	-1.9	8			2000
F	8, 2	-0.9	3.7	16	- 28	-13	9	5.6	-7.6	-1.0	3.544	24	-16	9	3.4	-3.5	1.35000	12	25	-12	· 21
M	15,2	1,4	1. 3783		26	.2	10	12.3	-5.1	3,6	1 1 2 6 7 7	26	-9	10	8.6	-0,7	4,0	966	26	-6	14
A	18.3	8.4	5-J. 1889		3	4	18	14.9	4,1	9.5	20	4	-1	2	11.5	4.4	8,0	3833	2	1	13
M	22.7	11.2	17.0	32	20	3	13	19,5	6,3	12.9	28	20	0	1	15,0	6.9	11.0	0.00	19	-3	11
G	24,3	14.5	19.4	30	30	7	4	20.9	9.7	15,3	. 25	22	1	5	16,9	9.4	13.2	22	25	1	3
L	28.5	16.3	22.4	33	28	11	12	24.6	11,8	18.2	29	27	5	12	21.9	12.5	17.2	28	18	9	. 13
A	27.3	16,2	21.8	31	14	12	28	23.5	10.9	17.2	27	14	4	5	19.5	.10,9	15.2	25	20	6	23
S	24.2		1-100		2	8	12	20.6	9.1	14.9		3	2	15	16.6	9.5	13.1	23	3	2	19
0	19,5	11.0			20	4	10	16,7	6.6	11.7		20	-4	10	12.9	7.0	10.0	18	4	0	9
N	12.7	2,6	255	19	17	-5	26	10.4 6.8	-3.3	150		17	-11	27	7.8	0.3	100	14	12	-7	25
D	9.0 18.1	4.0 8.1	6.5 13.1	14 33	12 28-VI	-4 -13	31 21 -I	15.0	-0,9 2.9	3.0 9.0	12 29	12 27-VII	.10 16	26	4.1 11.6	-0,2 4,3	2,0	9	3	-7	23
Anno	10.1	0.1	13.1		20-11	-13	21-1	20.0		2.0			10	9-11	11.0	9,3	8.0	28	18-V1I	-12	9-11
				*****						!	cros	·mo					e de la constante de la consta				
75	(Tm	1	C	IVIL	DALE	138	s. m.)	(Tn	a)		SES		370 20	s. m.)	(Tn	. \$	Т	ARV	'ISIO (75	1	s. m.)
_	3.9	-2.8	0,6	10		-7	21	-0.2	35 m	-6.8	13							10			5.
G	5.6	-3.4	1.1	13	31 28	.9	9	2.6		-0.8		29 24	-19 -21	12		-12.3 -10.8	1,100	A. P. S. S.	31 21	-20	20
F M	13.5	0.4	7,0	20	25	-4	15	9.8	-7.4	1,2	15	21	-21	. 9	12,3	-10,8	1		26	-22 -15	8 12
A	16.3	6.6		22	3	2	30	10.9	0,2	5.6		21	-5	17	12.8	0.7	0. 220	10E-0	19	-15	30
M	20.0	9.3		30	- 26	0	11	17.2	2.9	10,1	26	19	-8	11	17,6	3.1	1	100	19	-8	11
G	22.2	12.0	17.1	27	22	5	4	17.1	5.4	11,3	21	12	-3	1	18.4	7,2	-1,5%-5%-6	77.00	23	-2	3
L	26.1	14.7	20.4	30	19	9	12	20.3	8,1	14.2	26	26	0	12	21.9	8.9	15.4	28	27	2	20
A	24.6	14.0	1.5334	28	- 12	10	- 5	20.3	7,2	Self-trans		13	0	29	21.0	6,8	13,9	26	13	0	24
S	21.1	11.8		28	3	6	12	18.1	6,5			1	-1	12	21.4	6.3	1000000	30	3	-3	13
0	16.9	9,6	13,3		20	1	10	12.8	3,0	7.9	7 1 7 1 7 1 1 1 1	1	-7	10	14.5	3.7	THE REAL PROPERTY.	20	4	-7	. 10
N	10.3	2.6	6,5	17	18	-2	25 26 9-11	8,6	-4,7	2.0	13	13	-11	26 31 8-II	3.7	-4.9	-0,6	11	23	-12	26
O N D	6,0 15.5	1,3 6.3	3,7 10.9	30	12 26-V 19-VII	-4 -9	20 0 TF	11.0	-0.3	-1,2	12 27	2 13-V	-20	31 0 TT	0,6	-5,7 -0,4	-2,6 6.0	8	3 3-IX	-16 -22	29
ABO	10.0	0.3	10.9	30	19-VII	-9	9-11	11,8	-1.1	3.4	21	19-4[]	-21	9-11	12,4	_0,4	6.0	30	3-1X	-22	8 -II
- 2			5	-	CPS - 1755	9 3		100	12 E			150	( 9		1		\$ 5	3	1	- 4	

MESE		lia d perat	V		mperatur		-		dia d		Те	mperatu	re es	treme	0.50	lia de perat	100	Те	mperatu	re est	reme
i	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	điur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
П	(Tr)		AVE	DEI	PREI		s m.)	(T		ASSC	) DI	MAUE		V	(Tm		ORI	JI D	I SOP		s. m.)
		1			100	2	W-03-10-2-10	(Tm			0.1			s. m.)			1.6				
G	0.1	-8.2 -7.8	-4.1 -1.7	10 14	30 24	-16 -19	22 9	0.5	-6.7 -7.6	-3,1 -3.8	9 10	31 ·	-10 -15	12 9	3.4 6.4	-6,5 -5,3	-1.6	12	31 25	-10 -13	21
F	9.7	-4.3	2.7	16	25	-19	10	8.8	-2.5	3,2	14	27	-8	10	11,7	.1.3	5.2	17	26	-13	. 9
M	12.2	3.0	7.6	17	3	-1	30	9.2	2.0	6.6	14	. 3	-2	14	13.1	4.5	8.8	17	3	.0	. 16
M	17.2	6.0	11.6	27	25	-4	11	15.1	5.7	10.4	23	20	-2	10	18.0	6.9	12.5	26	19	1	13
G	19.2	8.4	13.8	24	28	1	2	15.3	7,0	11,1	20	21	-3	3	18,0	9.2	13.6	22	16	-0	3
L	22.4	11.1	16.8	28	26	5	12	19.8	10.8	15.0	24	9	4	12	22.0	12.0	17.0	27	19	6	12
A	21.6	9.5	15.6	.27	14	4	29	17.6	10.0	13.8	22	12	6	27	21.4	11.2	16.3	26	12	7	5
S	19.1	8.9	14.0	27	3	2	4	15,0	9.0	12.0	23	3	3	12	18.9	-	14.6		2	4	12
0	13.6	6.6	10,1	20	3	-1	10	11,2	5.8	8.5	17	4	-2	11	15,1	6.8		22	20	0	10
N	5:8	-1.5	2,2	12	22	-8	26	7,0	0.0	3,5	11	13	-6	26	11.8	0.5	6:2	19	13	-5	26
D	2.9	-2.7	0.1	10	1	-12	29	4.3	-1.6	1.3	12	3	-9	31	6.4	-1,0	2.7	13	3	-8	31
Anno :	12.4	2,4	7.4	28	26-VII	-19	9-11	10.3	2.7	6.5	24	9-VII	-15	9-II	13.9	3.9	8,9	.2.7	19-VII	-13	9-1-1
			13					_													
				SAU		Sy	14	/m	S		COL	LINA					FOR	NI A	VOLT		
	(Tm	.)			(120	00 m	s, vi.)	(Tn	22			- 2		6. m.)	(Tn	-					s, m.)
G	1.2	-7.5	-3.2	.9	31	-13	21	1.6			10	225	-10	14	1.9		-3.1		30	-1.2	14
F	5.5	<b>-6.7</b>	-0,6	16	26	-15	9	4.6	-5.2	-0.3	13	23	-14	9	9.0	-6.9	1.0		23	-16	9
M	9.8	-3.1	3.4	13	22	-10	11	9,5	-1.3	4.1	-15	26	-8	9	16.4	-3.7	6.4		25 3	-10 -2	29
A	10.2	2.1	6.2	14	23	-1	18	10,1	3.2	6,7	15	3	0	30	15,6 19.3	1.5	8.6 12,1	27	26	-4	11
M	16,2	5.0	10.6	24	20	-5	11	15.6 16.4	6.6	11,1	25 22	20 21	1 -2	3	18.5	0.00	12.0	22	17.	ì	2
G	15.8	6.2	11.0	19	21	-3	3 12	19.7	11.2	1055	26	27	5	13	22.5	9,1	15,8	27	26	.3	13
L	19.5	10,2 8.7	14.8	25 24	27 22	3	29		11.0	15.4	25	14	. 2	27	22.8		15.9	29	31	4	5
A	19.8 17.5	8.0	12.8	25	28	2	12	17.6	9.1	13.4	25	1	3	15	24.4	7.2	-	30	2	3	13
S 0	12.7	5.2	8.9	19	3	-3	10	13,6	6,2	9.9	19	2	-1	10	18.4	4.3	11,4	.25	1	1	11
N	8.5	-0.6	4.0	14	12	-7	26	10.8	-2,7	4.1	17	11	-5	26	12.5	1,0	6.8	16	8	-7	26
Đ	4.7	-2.9	0.9	11	3	-10	31	4.8	-1.0	1.9	14	3	-6	28	4.9	-3.5	0.7	13	, 7	-10	. 31
Anno	11.8	2.1	6.9	25	27-VII	-15	9-II	12.0	3.3	7,7	26	27-VII	-14	9-II	15.5	1.7	8,6	.30	2-1X	-16	9-II
		94			28 -1X	±			S 70	F <sub>#1</sub>										(F)	
				zovi	ELLO			#			TIM	IAU	18			×-	3	PAU	LARO	10	
	(Tm	1)		20.13		0 m	s. m.)	(Tn	1)				21 m	s. m.)	(Tn	1) .			(6	90 m	s. m.)
G	5;4	-3.0	1,2	8	3	-5	20	3.5	- 4.2	-0.3	10	31	-9	23	5.0	-4.0	0.5	.8	17	-8	21
F	5.6	-4.6	0.5	8	2	-10	10	7,4	-4.8	1.3	16	25	-14	9	8.6	-3.7	2,5	19	25	-12	9
M	12.3	0.5	6.4	17	23	-5	2	12,5	0.3	6.4	19	16	-4	12	15.1	0.1	7.6	22	25	-10	9
A	14,3	5,0	9.7	18	22	3	1	13.6	5.6	9.6	19	-3	-2	30	13.9	6,0		19	4	.2	18
M.	20.5	7.4	13.9	28	26	0	12	20.6	8.8	14.7	29	20	-1	11	20.2	9.0		.28	25	-2	11
G	24.5	10.2	17.4	27	5	5	1	19.8	10.8	15.3	24	22	2	3	20.1	10.8		24	22	2	3
Ł	24.2	11.3	17.8	26	3	-8	13	23.4	12.9	18.2	29	27	7	12	23,9	13.6	10000	28	27	.8	20 24
A	25,9	13.3	5-6	28	9	10	3	23.6	12.9	18.3	28	13	7	24 12	23.7	12.6 11.2		29	3	5	12
<b>'</b> 5	21.7	11,1	1	27	4	7	12	20.8	10,8	15.8	28	3	6 2			00		00		1	91
0	18,2	8.6	13,4	22	1	3	9	16,1	9.9	5.5	17	14	.5	26	12.5	1.0	6.7	19	14	-5	26
N	13.1	3.6	8.4	17	- 10	-1	31	5.0	0.8	2.0	R	11	-3	31	7.4	0.7	4.1	14	3	-4	25
D	76.0	1.1	10.9	20	26.V	.10	30-TT	14.7	5.4	10.1	29	20-V	-14	9.11	15,9	5,4	10,7	29	27-VII	-12	26 25 9-11
Anne	10.2	. 5.4	10.8	20	1 . 16 16 26.V 9-VIII		20-41	1			1	27- <b>V</b> II							3-1X		

min ) -5,7 -4,1 -0,4 6,9 9,4 11,8 14,4 13,5 12,5 9,0 0,5 0,9 5,7	-0.8 1.1 6.1 11.3 15.0 16,7 19.5 18,6 16,5 13.0 5,1 3.9 10.5	9 13 19 20 31 26 30 28 27 23 14 10 31 SEA	EZZO (32 31 24 26 3 26 22 27 20 2 2 11 10 26-V  CCO (45 4 27 16 13	3 m -10 -12 -4 2 1 3 8 6 1 -6 -4 -12	giorno  s. m.)  12  9  9 30 11 3 12 29 12 10 27 25 9-II  s. m.)  13 18 1 29	(Tm  0.8  2.8  8.9  13.5  19.6  21.4  24.9  24.0  20.8  14.6  6.6  3.1  13.4  (Tn  6.6  7.9  15.5  17.1	-6,6 -6.5 -2,2 5,0 7.0 9.6 11,7 11.5 9.3 7.9 -0,5 -0,1 3.8	.2.9 .1.9 3.4 9.3 13.3 15.5 18.8 17.8 15.1 11.3 3.1 1,5 8.6	NTI 5 9 15 19 29 28 82 29 28 20 12 7 32	56 3 27 31 23 20 9 27 12 7 2 17 5 27-VII	2 m -11 -15 -6 1 2 6 5 4 0 -8 -6 -15	giorno s. m.) 12 9 15 30 1 3 12 29 12 10 27 26 9-II s. m.) 22 9 15	S. (Tm) 0.1 1.3 9.7 14.4 21.3 21.7 25.6 24.6 20.8 15.0 4.0 3.4 13.5	-5.9 -6.3 -2.6 4.5 7.5 9.2 12.8 11.7 9.3 7.2 -1.3 -0.8 3.8 ONIF	-2.9 -2.5 3.6 9.5 14.4 15.5 18.2 15.0 11.1 1.3 1.3 8.6 FICA	DI 3 5 16 19 30 26 30 29 28 20 10 8 30 VI'	3 14 31 3 26 22 25 20 2 1 17 10 26-V 25-VII	OLAN 17 m -10   -15   -6   0   -2   1   9   7   5   0   -7   -7   -15	NA s. m.)  21 9 30 11 3 20 24 12 10 27 26 9-I1  dr.) s, m.)
-5.7 -4.1 -0.4 6.9 9.4 11.8 14.4 13.5 12.5 9.0 0.5 0.9 5.7	-0.8 1.1 6,1 11.3 15.0 16,7 19.5 18,6 16,5 13.0 5,1 3.9 10.5  O	9 13 19 20 31 26 30 28 27 23 14 10 31 SEA	31 24 26 3 26 22 27 20 2 2 31 10 26-V CCO (46 27 16 13	-10 -12 -4 2 1 3 8 6 1 -6 -4 -12	12 9 9 30 11 3 12 29 12 10 27 25 9-II s. m.)	0.8 2.8 8.9 13.5 19.6 21.4 24.9 24.0 20.8 14.6 6.6 3.1 13,4 (Tn 6.6 7.9 15.5	-6,6 -6.5 -2,2 5,0 7.0 9.6 11,7 11.5 9.3 7.9 -0,5 -0,1 3.8	.2.9 .1.9 3.4 9.3 13.3 15.5 18.8 17.8 15.1 11.3 3.1 1,5 8.6	5 9 15 19 29 28 <b>32</b> 29 28 20 12 7 32 <b>EM</b>	(56 3 27 31 23 20 9 27 12 7 2 17 5 27-VII	-11 -15 -6 1 1 2 6 5 4 0 -8 -6 -15	12 9 15 30 1 3 12 29 12 10 27 26 9-II s. m.)	(Tm)  0.1  1.3  9.7  14.4  21.3  21.7  25.6  24.6  20.8  15.0  4.0  3.4  13.5  B((Tm)  7.2  8.2	-5.9 -6,3 -2.6 4.5 7.5 9.2 12.8 11.7 9.3 7.2 -1.3 -0.8 3.8 ONIF	-2.9 -2.5 3.6 9.5 14.4 15.5 18.2 15.0 11.1 1.3 1.3 8.6 FICA	3 5, 16 19 30 26 30 29 28 20 10 8 30 VI	3 14 31 3 26 22 25 20 2 1 17 10 26-V 25-VII	17 m -10   -15   -6   0   -2   1   9   7   5   0   -7   -7   -15    A (I   (1 m) -5   -8	s. m.)  21 9 9 30 11 3 20 24 12 10 27 26 9-11  dr.) s, m.)
-5.7 -4.1 -0.4 6.9 9.4 11.8 14.4 13.5 12.5 9.0 0.5 0.9 5.7	1.1 6,1 11.3 15.0 16.7 19.5 18.6 16.5 13.0 5,1 3.9 10.5 O	13 19 20 31 26 30 28 27 23 14 10 31 SEA	31 24 26 3 26 22 27 20 2 2 31 10 26-V CCO (45)	-10 -12 -4 2 1 3 8 6 1 -6 -4 -12	12 9 9 30 11 3 12 29 12 10 27 25 9-II s. m.)	0.8 2.8 8.9 13.5 19.6 21.4 24.9 24.0 20.8 14.6 6.6 3.1 13,4 (Tn 6.6 7.9 15.5	-6,6 -6.5 -2,2 5,0 7.0 9.6 11,7 11.5 9.3 7.9 -0,5 -0,1 3.8	.1.9 3.4 9.3 13.3 15.5 18.8 17.8 15.1 11.3 3.1 1.5 8.6	9 15 19 29 28 <b>82</b> 29 28 20 12 7 32 <b>EM</b>	3 27 31 23 20 9 27 12 7 2 17 5 27-VII	-11 -15 -6 1 1 2 6 5 4 0 -8 -6 -15	12 9 15 30 1 3 12 29 12 10 27 26 9-II s. m.)	0.1 1.3 9.7 14.4 21.3 21.7 <b>25.8</b> 24.6 20.8 15.0 4.0 3.4 13.5 (Tm	-5.9 -6.3 -2.6 4.5 7.5 9.2 12.8 11.7 9.3 7.2 -1.3 -0.8 3.8 ONIF	-2.5 3.6 9.5 14.4 15.5 18.2 15.0 11.1 1.3 1.3 8.6	5_16 19 80 26 80 29 28 20 10 8 30 VI	14 31 3 26 22 25 20 2 1 17 10 26-V 25-VII	-15 -6 0 -2 1 9 7 5 0 -7 -15 A (I (1 m	9 30 11 3 20 24 12 10 27 26 9-11 dr.) s, m.)
-4.1 -0.4 6.9 9.4 11.8 14.4 13.5 12.5 9.0 0.5 0.9 5.7	1.1 6,1 11.3 15.0 16.7 19.5 18.6 16.5 13.0 5,1 3.9 10.5 O	13 19 20 31 26 30 28 27 23 14 10 31 SEA	24 26 3 26 22 27 20 2 2 31 10 26-V CCO (45)	-12 -4 2 1 3 8 6 1 -6 -4 -12	9 9 30 11 3 12 29 12 10 27 25 9-II  s. m.)	2,8 8,9 13.5 19,6 21.4 24.8 24.0 20,8 14.6 6,6 3.1 13,4 (Tn 6.6 7,9 15.5	-6.5 -2.2 5,0 7.0 9.6 11.7 11.5 9.3 7.9 -0.5 -0,1 3.8	.1.9 3.4 9.3 13.3 15.5 18.8 17.8 15.1 11.3 3.1 1.5 8.6	9 15 19 29 28 <b>82</b> 29 28 20 12 7 32 <b>EM</b>	31 23 20 9 27 12 7 2 17 5 27-VII	-15 -6 1 1 2 6 5 4 0 -8 -6 -15	9 15 30 1 3 12 29 12 10 27 26 9-II s. m.)	1.3 9.7 14.4 21.3 21.7 <b>25.6</b> 24.6 20.8 15.0 4.0 3.4 13.5 (Tm	-6,3 -2.6 4.5 7.5 9.2 12.8 11,7 9.3 7.2 -1.3 -0.8 3.8 ONIF	-2.5 3.6 9.5 14.4 15.5 18.2 15.0 11.1 1.3 1.3 8.6	5_16 19 80 26 80 29 28 20 10 8 30 VI	14 31 3 26 22 25 20 2 1 17 10 26-V 25-VII	-15 -6 0 -2 1 9 7 5 0 -7 -15 A (I (1 m	9 9 30 11 3 20 24 12 10 27 26 9-11 dr.) s, m.)
-0.4 6.9 9.4 11.8 14.4 13.5 12.5 9.0 0.5 0.9 5.7	6,1 11,3 15.0 16,7 19.5 18,6 16,5 13.0 5,1 3.9 10.5 O	19 20 31 26 30 28 27 23 14 10 31 SEA	26 3 26 22 27 20 2 2 31 10 26-V CCO (49 4 27 16 13	-4 2 1 3 8 6 1 -6 -4 -12	9 30 11 3 12 29 12 10 27 25 9-II  s. m.)	13.5 19.6 21.4 24.8 24.0 20.8 14.6 6.6 3.1 13.4 (Tn 6.6 7.9 15.5	5,0 7.0 9.6 11,7 11.5 9.3 7.9 -0,5 -0,1 3.8	9,3 13,3 15,5 18.3 17.8 15.1 11.3 3.1 1,5 8.6	19 29 28 32 29 28 20 12 7 32 GEM	23 20 9 27 12 7 2 17 5 27-VII	1 1 2 6 5 4 0 -8 -6 -15 7 m -4 -7	30 1 3 12 29 12 10 27 26 9-II s. m.)	9.7 14.4 21.3 21.7 <b>25.6</b> 24.6 20.8 15.0 4.0 3.4 13.5 (Tm 7.2 8.2	-2.6 4.5 7.5 9.2 12.8 11.7 9.3 7.2 -1.3 -0.8 3.8 ONIF	3.6 9.5 14.4 15.5 18.2 15.0 11.1 1.3 1.3 8.6	16 19 30 26 30 29 28 20 10 8 30 VI	31 3 26 22 25 20 2 1 17 10 26-V 25-VII	-6 0 -2 1 9 7 5 0 -7 -7 -15 A (I (1 m	30 11 3 20 24 12 10 27 26 9-11 (dr.) s, m.)
9.4 11,8 14.4 13.5 12.5 9.0 0.5 0.9 5.7 ) -3.9 .6.7 -2.8 4.9	15.0 16,7 19.5 18,6 16,5 13.0 5,1 3.9 10.5 O	31 26 30 28 27 23 14 10 31 SEA	26 22 27 20 2 2 31 10 26-V CCO (46 4 27 16 13	1 3 8 8 6 1 -6 -4 -12	11 3 12 29 12 10 27 25 9-II s. m.)	19,6 21.4 24.9 24.0 20,8 14.6 6,6 3.1 13,4 (Tn 6.6 7,9 15.5	7.0 9.6 11,7 11.5 9.3 7.9 -0.5 -0,1 3.8	13,3 15.5 18.8 17.8 15.1 11.3 3.1 1,5 8.6	29 28 32 29 28 20 12 7 32 EM	20 9 27 12 7 2 17 5 27-VII ONA (30	1 2 6 5 4 0 -8 -6 -15 7 m -4 -7	1 3 12 29 12 10 27 26 9-II s. m.)	21,3 21.7 25.6 24.6 20.8 15.0 4.0 3.4 13.5 (Tm 7,2 8.2	7.5 9.2 12.8 11.7 9.3 7.2 -1.3 -0.8 3.8 ONIF	14.4 15.5 19.2 18.2 15.0 11.1 1.3 1.3 8.6	26 30 29 28 20 10 8 30 VI	26 22 25 20 2 1 17 10 26-V 25-VII	-2 1 9 7 5 0 -7 -15 A (I (1 m	11 3 20 24 12 10 27 26 9-I1 dr.) s, m.)
11,8 14.4 13.5 12.5 9.0 0.5 0.9 5.7	16,7 19.5 18,6 16,5 13.0 5,1 3.9 10.5 O	26 30 28 27 23 14 10 31 SEA	22 27 20 2 2 31 10 26-V CCO (49 4 27 16 13	3 8 8 6 1 -6 -4 -12	3 12 29 12 10 27 25 9-II s. m.)	21.4 24.9 24.0 20.8 14.6 6.6 3.1 13.4 (Tn 6.6 7.9 15.5	9.6 11.7 11.5 9.3 7.9 -0.5 -0.1 3.8	15.5 18.3 17.8 15.1 11.3 3.1 1,5 8.6	28 32 29 28 20 12 7 32 GEM	9 27 12 7 2 17 5 27-VII ONA (30	6 5 4 0 -8 -6 -15 7 m -4 -7	3 12 29 12 10 27 26 9-II s. m.)	21.7 25.8 24.6 20.8 15.0 4.0 3.4 13.5 (Tm 7.2 8.2	9.2 12.8 11.7 9.3 7.2 -1.3 -0.8 3.8 ONIF	15.5 18.2 15.0 11.1 1.3 1.3 8.6	26 30 29 28 20 10 8 30 VI'	22 25 20 2 1 17 10 26-V 25-VII TTORI	1 9 7 5 0 -7 -7 -15 A (I (1 m	3 20 24 12 10 27 26 9-11 dr.) s, m.)
14.4 13.5 12.5 9.0 0.5 0.9 5.7 -3.9 -6.7 -2.8 4.9	19.5 18,6 16,5 13.0 5,1 3.9 10.5 O	30 28 27 23 14 10 31 SEA 7 9 16 20	27 20 2 2 31 10 26-V CCO (49 4 27 16 13	8 8 6 1 -6 -4 -12	12 29 12 10 27 25 9-II s. m.)	24.9 24.0 20,8 14.6 6.6 3.1 13,4 (Tn 6.6 7,9 15.5	11,7 11.5 9.3 7.9 .0,5 .0,1 3.8	18.8 17.8 15.1 11.3 3.1 1,5 8.6	32 29 28 20 12 7 32 GEM	27 12 7 2 17 5 27-VII ONA (30	6 5 4 0 -8 -6 -15 7 m -4 -7	12 29 12 10 27 26 9-II s. m.)	25.6 24.6 20.8 15.0 4.0 3.4 13.5 B((Tm) 7.2 8.2	12.8 11.7 9.3 7.2 -1.3 -0.8 3.8 ONIF	18.2 15.0 11.1 1.3 1.3 8.6 FICA	30 29 28 20 10 8 30 VI	25 20 2 1 17 10 26-V 25-VII TTORI	9 7 5 0 -7 -7 -15 A (I (1 m	20 24 12 10 27 26 9-11 dr.) s, m.)
13.5 12.5 9.0 0.5 0.9 5.7 ) -3.9 -6.7 -2.8 4.9	18,6 16,5 13.0 5,1 3.9 10.5 O	28 · 27 · 23 · 14 · 10 · 31 · SEA · 7 · 9 · 16 · 20 ·	20 2 2 31 10 26-V CCO (46 4 27 16 13	8 6 1 -6 -4 -12	29 12 10 27 25 9-II s. m.)	24.0 20,8 14.6 6,6 3.1 13,4 (Tn 6.6 7,9 15.5	11.5 9.3 7.9 -0.5 -0.1 3.8	17.8 15.1 11.3 3.1 1.5 8.6	29 28 20 12 7 32 GEM	12 7 2 17 5 27-VII ONA (30	5 4 0 -8 -6 -15	29 12 10 27 26 9-II s. m.)	24.6 20.8 15.0 4.0 3.4 13.5 B( (Tm 7.2 8.2	11,7 9,3 7,2 -1,3 -0,8 3,8 ONIF	18.2 15.0 11.1 1.3 1.3 8.6 TCA	29 28 20 10 8 30 VI	20 2 1 17 10 26-V 25-VII TTORI	7 5 0 -7 -7 -15 A (I (1 m	24 12 10 27 26 9-11 dr.) s. m.)
12.5 9.0 0.5 0.9 5.7 ) -3.9 .6.7 -2.8 4.9	16,5 13.0 5,1 3.9 10.5 O	27 23 14 10 31 SEA 7 9 16 20	2 2 31 10 26-V CCO (45 4 27 16 13	6 1 -6 -4 -12	12 10 27 25 9-II s. m.)	20,8 14.6 6,6 3.1 13,4 (Tn 6.6 7,9 15.5	9.3 7.9 -0.5 -0,1 3.8	15.1 11.3 3.1 1.5 8.6 2.9 4.3 9,6	28 20 12 7 32 GEM	7 2 17 5 27-VII ONA (30	4 0 -8 -6 -15 7 m -4 -7	12 10 27 26 9-II s. m.)	20.8 15.0 4.0 3.4 13.5 (Tm 7.2 8.2	9.3 7.2 -1.3 -0.8 3.8 ONIF	15.0 11.1 1.3 1.3 8.6 FICA	28 20 10 8 30 VI	1 17 10 26-V 25-VII TTORI	5 0 -7 -7 -15 A (I (1 m	12 10 27 26 9-I1 dr.) s, m.)
9.0 0.5 0.9 5.7 -3.9 -6.7 -2.8 4.9	13.0 5,1 3.9 10.5 O 1,1 -0.3 5.7 11.6	23 14 10 31 SEA 7 9 16 20	2 11 10 26-V CCO (49 4 27 16 13	1 -6 -4 -12 -7 -10 -4	10 27 25 9-II s. m.) 13 18 1	14.6 6.6 3.1 13.4 (Tn 6.6 7.9 15.5	7.9 -0,5 -0,1 3.8 a)	11.3 3.1 1.5 8.6 2.9 4.3 9,6	20 12 7 32 GEM	2 17 5 27-VII ONA (30	0 -8 -6 -15 -7 m -4 -7	10 27 26 9-II s. m.)	15.0 4.0 3.4 13.5 B( (Tm 7.2 8.2	7.2 -1.3 -0.8 3.8 ONIF	11,1 1.3 1.3 8.6 FICA 3.8 4.1	20 10 8 30 VI	1 17 10 26-V 25-VII TTORI	0 -7 -7 -15 A (I (1 m	10 27 26 9-11 dr.) s, m.)
0.5 0.9 5.7 ) -3.9 -6.7 -2.8 4.9	5,1 3.9 10.5 O	14 10 31 SEA 7 9 16 20	11 10 26-V CCO (49 4 27 16 13	-6 -4 -12 90 m -7 -10 -4	27 25 9-II s. m.) 13 18 1	6,6 3,1 13,4 (Tn 6,6 7,9 15,5	-0,5 -0,1 3.8 n)	3.1 1,5 8.6 2.9 4.3 9,6	12 7 32 GEM	17 5 27-VII ONA (30 5 24	-8 -6 -15 7 m -4 -7	27 26 9-II s. m.)	4.0 3.4 13.5 B(Tm 7,2 8.2	-1.3 -0.8 3.8 ONIF	1.3 1.3 8.6 FICA 3.8 4.1	10 8 30 VI	17 10 26-V 25-VII TTORI	-7 -7 -15 A (I (1 m	27 26 9-11 (dr.) s. m.)
0.9 5.7 ) -3.9 .6.7 -2.8 4.9	3.9 10.5 O 1,1 -0.3 5.7 11.6	10 31 SEA 7 9 16 20	10 26-V CCO (45 4 27 16 13	-4 -12 90 m -7 -10 -4	25 9-II s. m.) 13 18 1	3.1 13.4 (Tn 6.6 7.9 15.5	-0,1 3.8 n) -0.9 0.7	2.9 4.3 9,6	7- 32 GEM 9 16	5 27-VII ONA (30 5 24	-6 -15 7 m -4 -7	26 9-II s. m.)	3.4 13.5 B( (Tm 7.2 8.2	-0.8 3.8 ONIF	1.3 8.6 FICA 3.8 4.1	8 30 VI	10 26-V 25-VII TTORI	-7 -15 A (I (1 m	26 9-11 dr.) s, m.)
5,7 ) -3.9 -6.7 -2,8 4.9	10.5 O 1,1 -0.3 5.7 11.6	31 SEA 7 9 16 20	26-V CCO (49 4 27 16 13	-12 90 m -7 -10 -4	9-II s, m.) 13 18 1	(Tn 6.6 7.9 15.5	3.8 n.) -0.9 0.7	2.9° 4.3° 9,6°	9 16	27-VII ONA (30 5 24	-15 7 m -4 -7	9-II s. m.)	13.5 B( (Tm 7,2 8.2	3.8 ONIF	8.6 FICA 3.8 4.1	VI. 10 . 16	26-V 25-VII TTORI 1 28	-15 A (I (1 m -5 -8	9-11 dr.) s. m.)
-3.9 -6.7 -2.8 4.9	0 1,1 -0.3 5.7 11.6	SEA 7 9 16 20	CCO (49 4 27 16 13	-7 -10 -4	s, m.) 13 18 1	(Tn 6.6 7,9 15.5	-0.9	2.9 4.3 9,6	9	ONA (30 5 24		s. m.)	7,2 8.2	ONIF	3.8 4.1	VI. 10 . 16	TTORI	A (I (1 m   -5   -8	(dr.) s, m.)
-3.9 -6.7 -2,8 4.9	1,1 -0.3 5.7 11.6	7 9 16 20	4 27 16 13	-7 -10 -4	13 18 1	6.6 7,9 15.5	-0.9	2.9 4.3 9,6	9	5 24	7 m -4 -7	22	7,2 8.2	. 0.4 -0.1	3,8 4.1	10 . 16	1 28	(1 m	s. m.) 22 9
-3.9 -6.7 -2,8 4.9	1,1 -0.3 5.7 11.6	7 9 16 20	4 27 16 13	-7 -10 -4	13 18 1	6.6 7,9 15.5	-0.9	2.9 4.3 9,6	9	5 24	-4 -7	22	7,2 8.2	. 0.4 -0.1	3,8 4.1	10 . 16	1 28	(1 m	s. m.)
-3.9 -6.7 -2,8 4.9	-0.3 5.7 11.6	9 16 20	4 27 16 13	-7 -10 -4	13 18 1	7,9 15.5	0.7	4.3 9,6	16	5 24	-4 -7	22	7,2 8.2	-0.1	4.1	. 16	1 28	-5 -8	22
-6.7 -2,8 4.9	-0.3 5.7 11.6	9 16 20	27 16 13	-10 -4	18 1	7,9 15.5	0.7	4.3 9,6	16	24		9	8.2	-0,1	4.1	. 16	17.7	-8	9
-2,8 4.9	5.7 11.6	16 20	16 13	-4	1	15.5		9,6				2 . 33	3.00	1990	100		17.7	1.000	333
4.9	11.6	20	13		10000	17.1	1933	300	17701354			1.0	17.4	31,7	8.0		- 45/11	- 2	10
100000					3270375	1.0000000000000000000000000000000000000	8,7	12.9	24	. 3	6	17	18.5		7000000	23	3	4	18
	14.0	28	22	0	8	22,1	12,4	17.3	32	- 26	2	11 .	23.3	W. 1889.	US 100 100	32	27	0	11
11.2	17.6	28	23	3	4	23.4	14.7	19,1	29	23	6	3	25,4	15.4	20.4	31	30	6	3
14.1	20.9	30	8	10	1	26.6	17,5	22.0	31	25	11	12	29.9	18.5	24.2	34	26	11	12
13,7	20.7	30	1	10	29	26.2	15.7	21.0	30	15	12	4	28.4	16,9	22.7	32	11	10	29
9.4	16.4	28	1	7	11	22.4		18,4	1000	. 2	10	13	25.2	14.8	20.0	31	5	8	12
8.0	13.4	24	1	3	8	18,2	11.6	14.9	26	1	4	5	21.4		1	26	3	9	8
2,5	6.0	13	16	-1	17	12.5	3.4	7,9	18	. 16	-2	27	13.4	(4)	9,033	1000	2	-4	27
0.5	4.0	12	2	-4	29	8.9 17.3	4,2 8.9	6.6 13.1	14 32	12	-2	23	11.1	4.5	-	14	9	-2	26
4.9	10.9	30	8-VII 1-VIII	-10	18 -II	11.0	0.9	15.1	3Z	26-V	-7	9-11	18.9	9,2	14.0	34	26-V11	-8	9-11
	<del></del>	077	1770	_	<u> </u>		TD	43//	N.T.CON	DI CC	DD 4	+							
	M	ORU			\		17. 18. 15. 15.	AMC	MI			Etc	(T	· ·	М	ANI		0.0	
10000				1000												100000		-	
33337	1.000			1 3950	100000	1000	6 . 5 . 5	-500		100000		12 12 12 1	1000				27	-6	21
0.00	43970		4 5778 4	10000	1000			1							120000	3775		100 100 100	. 9
10.00					0.50	375	100	1	1800	1000		7 355	- 2011	1982		100	11.	17	11.
			A-6-4-6-1	0			7		GE 700.	To and the second					120				30 11
12.1	16.7	. 25	22	4	3	21.2	10.8	16,0	25	21	2	3	21.4		17380411	638	23	100	3
15.2	20.2	28	31	10	12	25.4	13,8	19.6	30	27	7	12	25.5			30	28	9	12
14.4	19,2	28	20	10	23	25.3	12.7	19,0	80	1	6	29	24.4		-41833	29	12	8	22
12.4	16.8	27	2	7	12	21.9	10,4	16.2	29	3	5	12	22.7	11.1	16.9	28	1	5	14
100		24	20	4	9	18.1	100	13.5	25	21	0	10	18.1		300000	24	5	1	13
1.9	V	59.000	17	-3	27	1000	2.7401	1,000	The state of	12	-6	26	4 - 5 C 2 S 4 S	4 FOLLOW	1 50.65	10.00	16	-7	26
100000	to the Section of	8 p-25 5	13	-4			0,6	4,5	75500000	12	-5	26				1.0000000000000000000000000000000000000	4	-5	29
	7 1 7	29	26-V	-8	9-II	16,4	5.1	10.8	30	varii	-12	9-II	17,0	6.3	11.6	30	26 -V	.7	9 -II 26 -XI
	15.2 14.4 12.4 9,7 1.9 1,6	-2.5 1.7 -1.4 2.5 2.1 7.7 8.0 11.5 15.6 12.1 16.7 15.2 20.2 14.4 19.2 12.4 16.8 9.7 13.5 1.9 6.8 1.6 4.3	-2.5 1.1 8 -1.4 2.5 12 2.1 7.7 19 8.0 11.5 19 10.5 15.6 29 12.1 16.7 25 15.2 20.2 28 14.4 19.2 28 12.4 16.8 27 9.7 13.5 24 1.9 6.8 17	MORUZZO (2  -2.5   1.7   8   27 -1.4   2.5   12   26 2.1   7.7   19   25 8.0   11.5   19   21 10.5   15.6   29   26 12.1   16.7   25   22 15.2   20.2   29   31 14.4   19.2   28   20 12.4   16.8   27   2 9.7   13.5   24   20 1.9   6.8   17   17 1.6   4.3   11   13	MORUZZO (264 m  -2.5   1.1   8   27   -6 -1.4   2.5   12   26   -8 2.1   7.7   19   25   -3 8.0   11.5   19   21   4 10.5   15.6   29   26   0 12.1   16.7   25   22   4 15.2   20.2   28   31   10 14.4   19.2   28   20   10 12.4   16.8   27   2   7 9.7   13.5   24   20   4 1.9   6.8   17   17   -3 1.6   4.3   11   13   -4	MORUZZO  (264 m s. m.)  -2.5 1.1 8 27 -6 21 -1.4 2.5 12 26 -8 9 2.1 7.7 19 25 -3 9 8.0 11.5 19 21 4 30 10.5 15.6 29 26 0 11 12.1 16.7 25 22 4 3 15.2 20.2 29 31 10 12 14.4 19.2 28 20 10 23 12.4 16.8 27 2 7 12 9.7 13.5 24 20 4 9 1.9 6.8 17 17 -3 27 1.6 4.3 11 13 -4 23	MORUZZO  (264 m s. m.)  (Tr2.5   1.1   8   27   -6   21   6.2   -1.4   2.5   12   26   -8   9   7.6   2.1   7.7   19   25   -3   9   14.1   8.0   11.5   19   21   4   30   16.2   10.5   15.6   29   26   0   11   20.7   12.1   16.7   25   22   4   3   21.2   15.2   20.2   29   31   10   12   25.4   14.4   19.2   28   20   10   23   25.3   12.4   16.8   27   2   7   12   21.9   9.7   13.5   24   20   4   9   18.1   1.9   6.8   17   17   -3   27   12.2   1.6   4.3   11   13   -4   23   8.3	MORUZZO (264 m s. m.)  -2.5   1.7   8   27   -6   21   6.2   -4.9   -1.4   2.5   12   26   -8   9   7.6   -4.8   2.1   7.7   19   25   -3   9   14.1   -1.4   8.0   11.5   19   21   4   30   16.2   5.7   10.5   15.6   29   26   0   11   20.7   8.8   12.1   16.7   25   22   4   3   21.2   10.8   15.2   20.2   29   31   10   12   25.4   13.8   14.4   19.2   28   20   10   23   25.3   12.7   12.4   16.8   27   2   7   12   21.9   10.4   9.7   13.5   24   20   4   9   18.1   8.8   1.9   6.8   17   17   -3   27   12.2   0.2   1.6   4.3   11   13   -4   23   8.3   0.6	MORUZZO (264 m s. m.)  -2.5 1.1 8 27 -6 21 6.2 -4.9 0.6 -1.4 2.5 12 26 .8 9 7.6 -4.8 1.4 2.1 7.7 19 25 .3 9 14.1 -1.4 6.4 8.0 11.5 19 21 4 30 16.2 5.7 11.0 10.5 15.6 29 26 0 11 20.7 8.8 14.8 12.1 16.7 25 22 4 3 21.2 10.8 16.0 15.2 20.2 29 31 10 12 25.4 13.8 19.6 14.4 19.2 28 20 10 23 25.3 12.7 19.0 12.4 16.8 27 2 7 12 21.9 10.4 16.2 9.7 13.5 24 20 4 9 18.1 8.8 13.5 1.9 6.8 17 17 -3 27 12.2 0.2 6.2 1.6 4.3 11 13 -4 23 8.3 0.6 4.5	MORUZZO (264 m s. m.)  -2.5   1.1   8   27   .6   21   6.2   -4.9   0.6   11   -1.4   2.5   12   26   .8   9   7.6   -4.8   1.4   15   2.1   7.7   19   25   .3   9   14.1   -1.4   6.4   19   8.0   11.5   19   21   4   30   16.2   5.7   11.0   20   10.5   15.6   29   26   0   11   20.7   8.8   14.8   30   12.1   16.7   25   22   4   3   21.2   10.8   16.0   25   15.2   20.2   29   31   10   12   25.4   13.8   19.6   30   14.4   19.2   28   20   10   23   25.3   12.7   19.0   30   12.4   16.8   27   2   7   12   21.9   10.4   16.2   29   9.7   13.5   24   20   4   9   18.1   8.8   13.5   25   1.9   6.8   17   17   -3   27   12.2   0.2   6.2   17   1.6   4.3   11   13   -4   23   8.3   0.6   4.5   13	MORUZZO  (264 m s. m.)  (265 m s. m.)  (266 m s. m.)  (267 m s. m.)  (268 m s. m.)  (269 m s. m.)  (260 m s. m.)  (260 m s. m.)  (260 m s. m.)  (261 m s. m.)  (261 m s. m.)  (262 m s. m.)  (262 m s. m.)  (263 m s. m.)  (264 m s. m.)  (264 m s. m.)  (264 m s. m.)  (264 m s. m.)  (265 m s. m.)  (266 m s. m.)  (267 m s. m.)  (268 m s. m.)  (269 m s. m.)  (269 m s. m.)  (260 m s. m.)  (260 m s. m.)  (260 m s. m.)  (261 m s. m.)  (261 m s. m.)  (262 m s. m.)  (262 m s. m.)  (263 m s. m.)  (264 m s. m.)  (262 -4.9 0.6 11 31 31  266	MORUZZO         TRAMONTI DI SOPRA           (264 m s. m.)         TRAMONTI DI SOPRA           (411 m           -2.5   1.1   8   27   .6   21   6.2   -4.9   0.6   11   31   .9           -1.4   2.5   12   26   .8   9   7.6   -4.8   1.4   15   24           -1.2   2.1   7.7   19   25   .3   9   14.1   .1.4   6.4   19   26   .6   6.8           -1.5   24           -1.5   24           -1.5   24           -1.5   24           -1.5   26           -1.5   26           -1.5   26           -1.5   26           -1.5   26           -1.5   26           -1.5   26           -1.5   26           -1.5   26           -1.5   26           -1.5   26           -1.5   2.5           -1.5   2.5           -1.5   2.5           -1.5   2.5           -1.5   2.5           -1.5   2.5           -1.5   2.5           -1.5   2.5           -1.5   2.5           -1.5   2.5   2.5           -1.5   2.5	MORUZZO  (264 m s. m.)  TRAMONTI DI SOPRA  (411 m s. m.)  -2.5   1.1   8   27   -6   21   6.2   -4.9   0.6   11   31   -9   21   -1.4   2.5   12   26   -8   9   7.6   -4.8   1.4   15   24   -12   9   2.1   7.7   19   25   -3   9   14.1   -1.4   6.4   19   26   -6   15   8.0   11.5   19   21   4   30   16.2   5.7   11.0   20   3   1   30   10.5   15.6   29   26   0   11   20.7   8.8   14.8   30   26   -2   10   12.1   16.7   25   22   4   3   21.2   10.8   16.0   25   21   2   3   15.2   20.2   29   31   10   12   25.4   13.8   19.6   30   27   7   12   14.4   19.2   28   20   10   23   25.3   12.7   19.0   30   1   6   29   12.4   16.8   27   2   7   12   21.9   10.4   16.2   29   3   5   12   9.7   13.5   24   20   4   9   18.1   8.8   13.5   25   21   0   10   1.9   6.8   17   17   -3   27   12.2   0.2   6.2   17   12   -6   26   1.6   4.3   11   13   -4   23   8.3   0.6   4.5   13   12   -5   26    TRAMONTI DI SOPRA  (411 m s. m.)  (411 m s. m.)	MORUZZO  (264 m s. m.)  TRAMONTI DI SOPRA  (411 m s. m.)  (411 m s. m.)  (5.2 -4.9 0.6 11 31 -9 21 6.8 -1.4 2.5 12 26 -8 9 7.6 -4.8 1.4 15 24 -12 9 9.4 14.1 -1.4 6.4 19 26 -6 15 16.7 15.6 29 26 0 11 20.7 8.8 14.8 30 26 -2 10 22.1 12.1 16.7 25 22 4 3 21.2 10.8 16.0 25 21 2 3 21.4 15.2 20.2 28 31 10 12 25.4 13.8 19.6 30 27 7 12 25.5 14.4 19.2 28 20 10 23 25.3 12.7 19.0 30 1 6 29 24.4 12.4 16.8 27 2 7 12 21.9 10.4 16.2 29 3 5 12 22.7 19.7 13.5 24 20 4 9 18.1 8.8 13.5 25 21 0 10 18.1 1.9 6.8 17 17 -3 27 12.2 0.2 6.2 17 12 -6 26 11.0 1.6 4.3 11 13 -4 23 8.3 0.6 4.5 13 12 -5 26 7.6	MORUZZO  (264 m s. m.)  TRAMONTI DI SOPRA  (Tm)  (411 m s. m.)  (Tm)  (411 m s. m.)  (Tm)  (411 m s. m.)  (Tm)  (Tm)  (Tm)  (411 m s. m.)  (Tm)   MORUZZO  (264 m s. m.)  (311 m s. m.)  (411 m s. m.)  (51	MORUZZO (264 m s. m.)  TRAMONTI DI SOPRA (411 m s. m.)  (1 m)  TRAMONTI DI SOPRA (Tm)  Tramina in the s. m.)  TRAMONTI DI SOPRA (Tm)  Tramina in the s. m.)  TRAMONTI DI SOPRA (Tm)  Tramina in the s. m.)  Tr	MORUZZO	MORUZZO	

MESE	-	dia d operat		Те	mperatu	re est	reme	160	dia d aperat		Т	mperatu	re est	reme	15000	dia de perat		Te	emperatu	re est	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	_			CIMO	LAIS						CLA	UT						APF	PADA		
	(Tn	n)				52 m	s. m.)	(Tn	n)				00 m	s. m.)	(Tm	)	-	•5)		17 m	s. m.)
G	0.7	-6.9	-3.1	4	8	-10	13	-1.5	-7.1	-4,3	2	3	-12	13	1.9	-11,5	-4.8	9	31	-16	21
F	5.7	-4.9	0.4	14	28	-13	10	4.1	-5.0	-0.5	11	26	-14	10	5.1	-10,3	-2,6	15	24	-19	9
M	13,8	-1.0	6.4	20	28	-6	16	11.6	-1.2	5,2	18	31	-6	14	10,0	-6.1	2.0	15	1	-13	9
A	15.6	5.3	10,5	20	22	0	16	15.0	4.7	9.9	21	19	0	14	11.4	1.4		16	3	-5	30
M	21.4	9.0	15.2	29 25	26 30	0	11 3	21.2 19.7	8.1	14.7	30 26	20 19	-1	11 2	16.3	4.1	The Product	25	20 13	-5	11
G	20.1 25.0	13.4	14.9	30	27	8	13	25.8	11,0	15,4 19.7	31	18	9	20	16.4 19.9	7.0 9.8		20 25	27	-2 1	1 12
A	22.8	12.6	17.7	28	15	9	5	24.1	11.6	17.9	29	9	6	23	19.7	8.5		26	14	1	29
s	20.7	11.6	16.2	27	2	6	12	13.00	10.2		28.	5	4	12	17.4	7.4		24	2	0	12
ō	16.6	8.7	12,7	21	2	1	31	14.7	8.3	11.5	20	2	1	9	12,6	3.9	8.3	19	20	-5	10
N	8.9	0.8	4,8	12	9	-5	27	7,7	-1.9	2,9	12	1	-6	28	9.1	-4.0	2.6	16	16	-10	26
D	4.6	0.2	2.4	. 9	10	-5	28	2.6	-0.8	0.9	7	9	-6	29	4.1	-4,3	-0.1	11	3	-14	31
Anno	14.7	4,9	9.8	30	27-VII	-13	10-11	13.8	4.3	9.1	31	18-VII	-14	10-II	12.0	0,5	6,3	25	varii	-19	9-11
	///		ğ <sub>ar</sub> d						<u> </u>			Seats 5									Y
			CIM	IA (	CANAL	E	- 17 - 27 S	100	OTA	STI	EFAI	NO DI	CAD	ORE	120000		ONT	ECR	OCE C	OME	LICO
	(Tm	.)			(120	0 m	s, m.)	(Tm	ı)			(90	18 m	s. m.)	(Tm	)			(14	00 m	s. m.)
G	-1.0	-15.6	-8.3	10	31	-21	21	-2.5	-11.4	-7.0	3	3	-17	21	1.1	-7,6	-3.3	14	31	-11	5
F	3.9	-14.9	-5,5	13	23	-25	8	3,2	-10.1	-3.4	9	24	-19	9	3.7	-6.9	-1,6	15	24	-16	9
M	8.5	-8,8	-0.1	14	3	-14	. 12	12.1	-4,5	3.8	19	31	-11	9	9.7	-2.9	3.4	15	27	.9	9
A	9,5	. 0.3	4.9	13	1	-5	30	14.5	3.6	9,1	21	22	-2	18	11.0	2.4	6.7	17	23	-1	18
M	15.1	2.7	8.9	23	20	-5	9	20.6	6.2 9.0	13,4	29	18	-3 0	11	17.0	5.1		25	20	-4	11
G	14.1 17.0	5.5 7.6	9.8	18 25	29 27	-4	. 3 12	20.1	11.9	14.6	24 32	13 27	4	1 12	16.4 19.9	7.0	11.7	21	21	-2 3	3 ✓ 12
L	16.0		11.6	22	14	.1	29	24.2		17.6	31	14	3	29	20.5	9,3	14,9	27	14	4	23
ŝ	15.0	5.7	10.4	24	. 2	-3	14	21.8	10.1	16.0	29	2	2	12	17.8	8.1	12.9	25	1	2	14.
1,300,000	11.9	2.8	7.4	15	1	-7	11	15,1	6,2	10.7	. 22	2	-3	10	13.1	5.3	9,2	21	4	-2	10
N	6.4	-4.9	0.7	11	16	-12	26	4.3	-3,2	0.6	10	5	-9	26	9.7	-0,5	4.6	16	11	-8	30
D	2.5	-6.3	-1.9	7	2	-16	30	0.7	-3.9	-1.6	5	9	-13	31	4.3	-1.9	1,2	14	2	-11	31
Anno	9.9	-1,6	4.2	25	27-VII	-25	8-II	13.2	2.1	7,7	32	27-VII	-19	9-11	12.0	2.3	7.2	27	27-VII 14-VIII	-16	9-II
		1			(v. )	- 6			3	à l					- 2		,		14- VIII		
- 1			A	UR	ONZO		*		1	SOT	COC	ASTELI	LO				ASSO	) FA	LZARE		
	(Tm	)			(8	64 m	s. m.)	(Tm	)			(7	07 m	s. m.)	(Tm	)			. (19	85 m	s. m.)
G	-1.3	-11.3	-6,3	5	27	-16	16	1.8	-8.0	-3.1	8	30	-13	21	-i,9	-10.2	-6.1	8	31	-15	12
F	4.0	-12,1	-4.1	11	24 .	-20	9	5,4	-7.5	-1.1	13	24	-15	9	-1.2	-9.7	-5,4	12	25	-20	9
M	12.3	-4.9	3.8	18	27	-10	9	11,8	-3.3	4.3	18	26	-10	5	5.4	-6.6	-0.6	12	21	-15	9
A	14,1	4.0	9,1	19	22	-1	18	14.4	5.0	9.7	19	3	0	18	6.1	-1,3	2.4	10	4	-6	18
M	19.4	6.4	12.9	28	26	-4	11 .	19.5	7.9	13.7	28 25	18 28	-2 1	.11 2	11.1	2.0	6.6	20	20 29	-8 -6	11
G	19.4	9.0	14,2	24	30 27	4	3 12	20.1	10.0	15.1	25	26	7	12	10.3 15.1	4.1 7.8	7.2	16 23	27	-0 1	4 11
L	22.4	10,6	16,5	27	14	4	29	22.1	12.0	17.1	27	11	6	29	14.0	7.2	10,6	21	14	1	29
A	20,0	9.7	14.9	27	2	3	14	19.5	11,2	200000	26	2	4	12	12.8	5.5	9.2	19	1	0	12
ő	147	40	10 5	91	,	9	10	146	70	11 9	93	1	1	0	9.0	9.4	5.0	13	4	-9	91
N	5,9	-2,1	1.9	10	8	-8	28	9,0	-0.3	4.4	13	4	-6	27	5,8	-2.6	1.6	10	22	-8	26
D	2.4	-2.7	-0.2	6	9	-10	31	4.8	-1.0	1.9	9	2	-7	29	2,2	-5.0	-1.4	9	. 2	-12	28
Anne	13.0	2.1	7.6	28,	8 9 26 · V 27 - VII	-20	9-II	13,8	3.9	8.9	28	18-V	-15	9-11	7,3	-0,5	3,4	23	27-VII	-20	9-11
					21-VII		1 0					20-VII								1	

MESE	The state of	dia de	300	Т	emperati	ıre es	treme	1000	dia d perat		·T	emperati	ire es	treme	1965	dia de		Ter	mperatu	re est	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
		- 53	PC	DES	TAGN	0			CO	RTI	VA I	o'AMPI	EZZC			PER.	ARO	LO	DI CA	DOR	E
	(Tm	)		100	(1500		s. m.)	(Tn	1)			(127	75 m	s. m.)	(Tm	)			(53	32 m	s. m.)
G	-4.2	-11,0	-7.6	1	28	-17	5 -	2.0	-8,2	-4.1	14	30	.12	22	1.2	-6,2	-2.5	7	27	-11	21
F	0.8	-10.2	-4.7	10	24	-22	10.	4,2	-7.3	-1.6	13	25	-15	10	5.5	-6.0	-0.3	13	25	-14	9
M	8.3	-5.3	1.5	14	29	-13	. 9	9.7	-3.1	3.3	16	27	-9	15	12.0	-1,5	5.3	17	26	-5	9
A M	10.7	0.5	.5.6	16	23	-2	10	12.9 17.2	2,4	7,7	17	27 20	-1	18	14.8	5,8	10.3	19 28	19	1 -2	30
G	.15,4	3.5 5,0	9.5 9.4	26 20	18	-6 -6	. 3	17.4	5.4 7.3	11.3	28 23	29	-4 -2	11	20,5	10.5	14.5 15.7	25	21	.z 1	11
L	13.7 19.4	7.8	13.6	27	. 27	0	12	21.4	10,7	16.1	28	27	3	12	26.1	13.7	18.4	30	27	6	12
A	19.5	7.6	13.6	29	14	2	23	20.5	10.0	15.3	27	14	3	29	23.5	12,1			15	6.	29
s	16.8	5,9	11,4		2	-1	14	18,3	8.2	13.3	26	. 2	3	· 13	21.1	10,9	16,0	27	1	5	12
0	11.1	2.3	6.7	19	3	-6	10	12.6	6.2	9.4	20	3	.3	9	15.4	8.3	11.9	22	2	1	10
N	6.3	-3.0	1,7	10	14	-10	25	9,5	-0,9	4.3	14	· 11	<b>-7</b> .	28	8.0	-0.2	3.9	15	17	-5	27
D	2.2	-4.2	-1.0	9	3	-13	31	4.7	-2,3	1,2	13	3	-8	30	4.3	-0.7	1.8	8	11	-6	31
Amno	10.0	-0.1	5.0	29	14-VIII	-22	10-II	12,5	2.4	7.4	28	20-V 27-VII	-15	10-II	14.4	4.6	9.5	30	27-V1I	-14	9 -11
	M	ARE	SON	10	ZOLDO	(Pia	anaz)			FORI	NO I	I ZOL	DO	- 200	**	52	FC	RT	OGNA	- V	
	(Tm			d Digge (			s. m.)	(Tn						5, m.)	(Tm	)			(43	35 m	s. m.)
G	3.2	-7.5	-2,1	13	30	-12	21	2.0	-8.8	-3.4	5	31	-14	21	3.8	-4.8	-0.5	6	1	-8	14
F	6,1	-5.5	-0.3	17	25	-14	9	5,8	-7.7	-1.0	13	23	-16	9	6.3	-3.6	1.4	13	25	-11	9
M	10,3	-1,9	4.2	15	22	-7	15	12.5	-3.0	4,8	16	22	-6	13	12.9	0,7	6.8	18	26	-4	15
A	11.4	2.3	6.9	16	1	-1	18	12.5	2,7	7.6	16	1	1	5 +	15.4	7.9	11,7	20	24	3	30
M	16.3	4.4	10.4	25	20	-5	11	18,3	6 2 6		28	26	0	9	19,5	10.6	15.1	28	19	0	11
G	16,3			21	28	-4	3	19.7		13,8	100	22	0.	3	20,5	12.3	16.4	25	21	3	. 3
L	20.1	9.4	5.00	26	27	3	12	23.0	0.532000	1000		27	6	13	24.2		18.8	28 27	27 15	10	12
A	20.1	8,1	F 100 T		. 14	3	12	21.9 19.2		CONT.	26	2	3	29 12	20.4		16.6	26	2	7	28 12
S	16.6 12.6		11.8 8.4	24	1 20	-3	10	15,2		150	18	1	0	31	16.4			22	20	3	31
N	9.9	-0,6	4.7	15	23	-6	28	7.3			12	6	-7	27	10.6		6.4	16	9	-3	27
D	5.6		1.6	14	3	-9	31	1.8	-2,4	-0.3	5	9	-9	31	6.6	0.1	3,4	11	3	-3	24
Anno	12.4	2.0	7,2	26	27-VII	-14	9.11	13.3	2.3	7.8	28	26-V	-16	9-1 <b>I</b>	15.0	6,5	10.8	28	19-V 27-VII	-11	9-11
			VA	G	ALLIN	4	•		F	BOSC	0 C	ANSIG	LIO					ARA	BBA		
1	(Tn	ı) .		u			s, m.)	(Tn		10 70076120				s. m.)	(Tm	)				12 m	s. m.)
G	1.5	-2.6	-0.5	8	30	-6	14	2.8	-6,6	-1.9	12	31	-11	12	0.5	-9.3	-4.4	12	30	-15	12
F	5.3	1 10 10 10	1.8		22	.9	10	5.0	-5.7	-0.4	14	23	-15	9	3.3	-9,5	3.1	11	19	-21	8
M	10.8	2.7	6,8	17	26 -	-5	15	9.0	-2.5	3.3	15	27	-9	15	6,4	-5,7	0,4	12	20	-14	.9
A	15.1	7.9	11.5	19	2	4	15	11.3	3,0	7.2	16	24	0	14	8.7	0.2	4,5	14	3	-3	1.7
M	19.0	- 11	14.1	28	19	3	11	15.7	6.0	1000	24	19	-3	11 .	15.0	2.2	8.6	9.654	21	-8	12
G	19.9		16.0		28	2	2	16.6	TOWER.		21	29	-1	3	13.3	5.5	9,4	19	30	-6	3
L	23.5			29	26	11	11	21.1	10,6		3300	27	5	12 ' 23	18.4	8.6	124		22 14	.2	13 23
A.	21.7	14.9	18.3	25	13 2	12	28 12	20.3 18.1	9.6 8,4		24 24	12	3	12	18.6 16.3	6,9 5.7		1230	2	-2	12
S	19.1 15.3	12.7	700	23			21	191	63	9.7	18		-1	31	11.6	3.2	7.4	16	2	-7	31
O N-	7.9	2.8	5.0	11	2	0	26	8.9	0.0	4.5	14	11	-6	26	8.1	-0.6	3,8	13	-17	-8	25
D	5.5	1.1	3.3	8	19	-3	28	5.4	-7.1	2,2	13	3	-8	31	3,1	-5,3	-1,1	9	2 -	-17	31
Anne	13.7	7.0	10.4	29	26-V11	-9	10-II	12,3	2.9	7.6	26	27-VII	-15	26 31 9-II	10,3	0,2	5.2	27	22 -VII	-21	8 -II
100000		AV-5-si		- Po	0 0	. 0															

MESE		dia d perat		Те	mperatu	re est	reme	190	dia d iperat		Т	emperatu	re es	treme		dia de	9 53	Те	mperatu	re est	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
H		A	NDB	AZ	(Cerna	doi)		_	-	(	CAPI	RILE	20	-	<u> </u>		A	LLE	GHE		
	(Tm					12 C 15 15 16	s. m.)	(Tm	)		en person	. (10	23 m	s. m.)	(Tr)				(	979 m	s. m.)
G	1.4	-9.0	-3.8	12	30	-13	12	1.7	-9.9	-4,1	9	31	-13	10	2.4	-4,0	-0.8	7	31	-8	18
F	3,8	-8.3	-2.2	14	24	- 18	9	7.3	-9.3	-1.0	15	24	-18	9	4.0	-4.5	-0,2	11	28	-14	16
M	8,1	-5.2	1.5	14	31	-12	9	14.0	-3.9	5,0	20	26	-10	9	10,0	0.6	5.3	15	28	-6	9
A	9.2	-0.1	4,6 8.8	14	23	-4 -7	18	15.2 20.5	3.2 6.1	9.2	20 30	20	-1 -6	18 11	14,7	7.0	10.9	19	24	4	-18
M	14.9 14.3	2.8 ·4.6	9.5	24	19 · 16	-7	· 11	19.6	7,5	13,6	22	30	-0	11	19.2	9.9 11.5	14.6 15.4	27 25	20 21	0	10
G	18.4	8.0	13.2	26	27	.1	12	24.0	11.1	17.8	31	27	4	12	22.6	13.6		28	27	. 6	12
Ā	18.6	6.9	12.8	25	14	1	23	23.2	9.9	16.6	29	4	4	23	21.3	10.8		26	12	5	23
S	16.2	5.8	11.0	24	2	0	12	20,9	8.5	14.7	28	3	2	14	18,6	9.5	14.1	25	1	3	14
О	11.3	3.1	7,2	17	2	-5	31	14.4	- 6.0	10.2	22	3	- <u>-</u> n	10	13,2	6.0	9.6	20	1	-1	9
N	9.1	-2.0	3,6	15	24	-7	28	9,0	-).6	3,7	17	17	-6	26	7.7	-0.7	3.5	-16	17	5	27
D	4.7	-4.2	0.3	13	2	-11	31	4.3	-2.6	0.9	7	2	-9	30	3.9	-1,5	1.2	8	7	-6	31
Anno	10.8	0,2	5,5	25	27-VII	-18	9-11	14.5	2.1	8.3	31	27-VI	-18	9-II	13.1	4,9	9,0	28	27 -VII	-14	16 -II
p.					14-1111												7		M		
	24		· F	ALC	ADE			/m	en an	3	AGO	RDO	v.				F	RAS	SENE'		
	(Tm	10.			\$7.0	,	s. m.)	(Tm	_					s. m.)	(Tm	27.			360		s m.)
G	10		-2.6		1	-12	1000	1000		-1.6		3.00	-12		1.9		-3.6		31	-13	
F		-7.1	-1.6	13	24	-16	. 9	6.5	-6.3	0.1	13	23	-14	10	5.6	-9.1	1.5	14	23	-18	9
M	9.9	-3.0	3.5	16	23 5	-10	9 16	12,4 15,0	-1.9 6.3	5.3 10,7	18 19	26 3	-6 1	15 30	10.7	-4.7	3.0	15	26	-11	9
M	18.0	2,2	7.5	16 27	20	-2	9	20.2	8.4	14,3	28	19	-1	11	12,7 17.0	3.0 5.0	7.9	16 25	3 18	-1 -5	30 11
G	16.9	6.7		26	30	2	3	19.9	11.6	15.8	20	22	-4	. 2	18.0	7.5		22	22	-2	3
L	21.8	10.6	16.2	28	27	4	12	24.2	14.6	19.4	28	19	8	13	21.7	1 404.27 5 [7	16.3	26	19	5	12
A.	20.6	8.7	14.7	27	13	4	8	23.0	13.3	18,2	27	12	7	29	21.2		15,5	25	14	4	23
s	18.9	8.5	13.7	26	1	· 2	12	19.8	11.9	15.9	26	3	5	12	17.8	8.6	13.2	25	1	2	12
O	12.8	2.7	7.8	20	5	-3	31	15,2	8.4	11.8	21	2	0	31	13.6	5.8	9,7	20	1	-2	31
N	7,7	-1.3	3.2	12	1	-6	28	9.9	-0,7	4.6	14	8	-6	28	9.0	-1.7	3.7	14	6	-7	26
D	2.4	-3.0	-0.3	7	3	-12	. 31	6.0	-1.2	2.4	10	3	-6	28	4.5	-3.0	0,8	9	3	-12	31
Anno	12.2	2.0	7.1	28	27-VII	-16	9-11	14.7	4.7	9,7	28	19-VII	-14	10-II	12.8	1.9	7.4	26	19-VI!	-18	9-II
	-								24.00	0.5	I CD	OCT T			_	-					
1	(T		(	FOSA	LDO	41	v	1		O D	I CH	OCE I					REN		L GRA		State a Street
	(Tm		i i			+	s. m.)	(Tm				7.00		s. m.)	(Tm	2				per analy	s. m.)
G	2.6	-7.5	-2,5	10	30	-11	11	1.8		550.00	10	31	-9	13	2,6	- 8000	- 37.00	7	27	-11	12
F,	5.8	-6.3	-0.2	14	23	-15 -9	9	4,9 10,1	-4.6	0.2 4.5	14	24 27	-13 -8	10 15	6.5 14.2	-4.9 -0.5	6,9	14 21	25 27	-12 -5	8 15
M	10.6 11,0	-3.4 3.4	3.6 7.2	13 16	15	-9	12	12.0	3.4	7.7	16	5	-0 -1	15	17.3	7,5	12.4	22	3	3	30
M	15.8	5.0	10.4	23	22	0	12	16.8	6.6	11.7	24	26	-3	11	21.9	10.0	16.0	30	19	-1	11
G M	17.7	5.8	11.8	20	22	-4	2	16.9	8.3	12.6	23	29	-1	3	22.0	12,9		27	29	2	3
L	19.6	9.4	14.5	24	26	4	12	21.0	11,7	16.4	56	27	6	. 11	25,8	15.0	20.4	31 .	27	10	12
A	.18.8	8,1	13,5	23	13	. 3	22	20.4	11.0	15.7	24	14	Ì	23	25.2	14.1	19.7	30	14	-9	21
S	17,2	6.8	12.0	22	1	. 2	18	17.6	9,4		24	2	4	12	22.9		17.9	29	2	6	12
ø	14.5	4,3	9.4	18 .	1	-2	12	12,8	6.5	9.7	19	1	-1	31	17.8	10.4	14,1	24	20	1	31
N	10,7	-2,0	4.4	15	1	-7	27	9.6	0.3	4.9	15	17	-5	26	11,3	0.1	5.7	16	8	-5	26
D	6.9	-0.3	3.3	13	04 77**	-10	31	5.5	-1.4	2.1	12	97 7777	-7	31 10 TT	16.1	0.0	3.0	91	97 1111	-5	9 11
Anne	12.0	1.9	7.3	24	20.411	-15	y-11	12,5	3.1	0.1	.20	1 17 3 27-VII	-13	10.11	10,1	0,0	11,0	91	21-411	-12	0-11

MESE	1500000	dia d perat		2	Cemperat	ure es	streme	10771533	dia d aperat		1	`emperat	ure es	streme	55010	dia d		Te	emperatu	re es	treme
	max	miņ	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(m.)		P	oss	AGNO					ON I	DI '	VALMA		200			PO	RDE	ENONE		
	(Tr)				(3:	29 m	s m.)	(Tm				(2	61 m	s. m.)	(Tm	)			(2	3 m	s, m.)
G	5.5	0,2	100000	17.00	30	-3	14	5.6		333	10	31	-6	22	6.0	10.00			1	-5	21
F M	7.7	1.2	4.5	15	28	-4	9	8,5		(C)	17	24	-7	9	8.0	-0.7			28	-7	10
A	13.1 16.5	4.4 8.9	8,8 12,7	20 21	25 3	-1 6	14	15.2 17.9	2,0 9,5	8.6 13,7	20	25	-4 5	15 17	14.1	1.7	1 . Fr. C.	20	25 24	-2 5	10
M	20,6	12.0		30	25	5	11	22.2	12.7	17,5	32	26	4	11	23,9	9.5 12.6		1972	24	3	30 11
G	22.0	13.4		27	29	6	2	23.8	14.1		28	22	4	4	26.2	15:1	20.7	30	20	6	3
L	25.7	17.9	21.8	30	7	13	15	26.7	17,0	21.8	31	27	12	12	28.9	18.2		32	26	12	12
A	24.9	17.9	21,4	29	19	12	. 23	26.0	16.2	21.2	30	20	11	23	26.6			30	14	12	23
S	22.0	15.7	17,9	29	2	11	11	22,8	14.8	18.8	29	2	8	12	23.3	14.3	18.8	28	2	. 8	12
0	17.8	12.9	15.4	25	19	6	10	19.0	12.6	15.8	26	2	4	10	19.4	12.1	15,8	25	18	4	10
N	11.7	5.0	8,4	18	16	-3	22	11,4	3,0	7.2	16	7	-3	26	11.3	2.6	7.0	1.5	5.	-3	26
D	· 8.7	4.3	6.5	13	1)	-1	24	8.3	3,1	5,7	11	16	.3	30	9.6	4.1	6.8	14	10	-2	28
Anno	16.4	9.5	12.9	30	25-V 7-VII	-4	9-11	17,3	8.5	12.9	32	26-V	-7	9-II	18.0	8.8	13.4	32	24-V 26-VII	-7	10-II
7,0036		SE	STO	AL	REGH	ENA		-		POR	TOG	RUAR	0			17	V	ETR	IOLO	•	
	(Tm			•		Terramet.	s. m.)	(Tm						s.m.)	(Tr)	CHI.	6.0		(15	00 m	s, m.)
G	.5.5		50570		27	-8	21.	5.2	1000	V 33.49	W. 25.1	320	-6	23	1.4	- 33.50	-2.4	13.8		-10	12
F	6.9	-2.8	1000	15	28	-9	9	7,3 15,0	-1.6	2.9	16	28	-7	9	3.6	-4.8		15	23	-13	8
M	14.8	-1,6 6.9			26 3	-5 3	10	18.1	0.4 8,5	7,7 13.3	22 24	25 3	-3 5	10	7.3	-2,4	2,5	11	5	-8	9
A M	22.4	9.8	1	33	26	0	11	22,8	12,0		32	26	2	18 11	13.9	1.8 4.9	5,3 9.4	23	23 19	-2 -2	15
G	24,3	13.3		-	29	3	3	24.4		19,7	29	30	6	3	13,5	6.1	9.8	18	28	-4	8
L	27.8	15.7		32	30	9	12	28.1	17,5			26	12	12	17.7	9.4	1.00	23	26	4	11
A	26.8	1555		31	20	9	23	27.8	16.0	21.9	32	20	1	29	17.2	7078800	13.0	21	6	1	29
s	23.9	11.8	17.9	29	3	5	12	24.7	14.0	19,4	30	3	8	12	14.3	7.9	11.1	19	1	2	12
0	18,8	10.3	14.6	25	1	0.	10	18,4	11.6	15.0	24	• 1	3	10	10.1	5.2	7,7	15	2	-1	10
· N	11.3	0,3	5.8	17	17	· -6	26	10.6	1.8	6,2	15	1	-4	27	7.9	0,6	4.3	14	15	-5	25 .,
D	7.4	1.8	4.6	12	13	-4	23	7.9	2,7	575	12	12	-2	23	3.6	-1.4	1,1	13	2	-4	28
Anno	17.3	6.4	11,9	33	26-V	-9	9-II	17.5	8.0	12.8	32	varii	7	9-1 <b>I</b>	9.9	2,5	6.2	23	19-V 26-Vil	-13	8-11
			LEV	/ICC	(Lido	)	-			P	ERG	SINE						CEN	TA		
9.5	(Tn				-	574762	s. m.)	(Tm	)		and the same	(44	80 m	s. m.)	(Tm	)				5 m	s. m.)
G	3.5	-3.2	0.2	10	5	-9	26	4.3	-8,4	-2.0	8	26	-13	14	0.8	-3.8	-1.5	6	31	-7	16
F	7.4	-6.8	0.3	15	28	-13	10	8,6	-6.1	1.2	18	22	-15	9	2.6	-4,0	-0.7	10	25	-10	9
м	16.7	-0.3	8,2	22	26	-4	2	15.8	-1.0	7,4	21	21	-5	15	9,3	-0.4	4,5	14	30	-4	R
A -	18.0	6.5		22	2	2	15	18.5	6.4	12.5	24	. 5	1	30	10.6	4.8	7,7	16	28	1	5
М	21.9	9.7		28	17	1	. 11	24.1	8.8	16,5	31	17	-1	11	17.4	7.9	12.7	25	28	1	11
G	20.6	11.7		26	29	2	3	23.2	10.9	17,1	29	29	1	3	18.6	9.3	14.0	23	29	-1	3
L	24.4	14.6		28	· 18	10	11	27.1	14,3		33	26	9	14	22.5	12.8	17,7	26	29	9	11
A	23.5	13.4	18.5	28 26	13	7	22 12	26.5 23.2	13.0		31 30	12	6	29	20.9	11.3	16,1	23	1	7	23
S	15.4	0.5	195	91	9	4	0	171	11,3 8,6	190	97	2	0	. 12	17.2 13.5	10.1 7.4	13.7	23	0	0	13 31
0	11.2	1.7	6.5	14	6	-4	27	11.5	0,0 R ().	5.4	15	4	-5	97	g 6	1.7	10.5	20	2 0	. 0	51 97
D D	6.5	0.2	3.4	11	2	-4	28	6.5	-0.6	3.0	1)	2	-6	29	4.2	-0.5	1.0	7	5	.5	31
Anne	15.8	5.8	10.8	29	18-VII	-13	10-II	17.2	4.7	11.0	33	26-VII	-15	9.11	12.3	4.7	8.5	26	29 .VII	-10	9.11
					6 2 18-VII												310	-0			

PONTARSO	m. (T) 11 1.0 8 4.0 8 9.1 15 11, 9 16.1 23 14.1 11 16, 31 12.0 28 7. 31 4	Tm)  1.6   -6,6 4.0   -5,0 9.2   -1.7 1,7   3.7 6.3   6.2 5.9   7.8 0.5   11.3 4.3   10.2 6,7   8.8 2.0   6.2 7.4   -0.6 4.1   -1,9	PIE  -2.5 -0.5 3.8 7.7 11.3 11.9 15.9 12.3 12.8 9.1 3.4 1.1 7,2	VE  9 11 14 15 24 20 25 23 23 18 12 9 25	TESIN (7    30   22   5   3   18   28   27   14   1   10   2   27-VII	O 75 m -10 -12 -7 -2 -2 0 6 6 2 1 -6 -8 -12	giorno s. m.) 14 9 9 14 11 3 12 23 12 11 27 31 9-Ii
Cm   (888 m s. m.)   (Tm )   (2030 m s. m.)	11 1.0 8 4.0 8 9.3 15 11, 9 16.3 11 20.1 23 14.1 11 16, 31 12.0 28 7.3 31 4.1 -II 11.	1.6   -6.6 4.0   -5.0 9.2   -1.7 1.7   3.7 6.3   6.2 5.9   7.8 0.6   11.3 4.3   10.2 6.7   8.8 2.0   6.2 7.4   -0.6 4.1   -1.9 1.1   3,2	-2.5 -0.5 3.8 7.7 11.3 11.9 15.9 12.3 12.8 9.1 3.4 1.1 7,2	9 11 14 15 24 20 25 23 23 18 12 9 25	30 22 5 3 18 28 27 14 1 10 2 27-VII	75 m -10 -12 -7 -2 -2 0 6 6 2 1 -6 -8 -12	14 9 9 14 11 3 12 23 12 11 27 31 9-II
Cm   (888 m s. m.)   (Tm   (2030 m s. m.)	11 1.0 8 4.0 8 9.3 15 11, 9 16.3 11 20.1 23 14.1 11 16, 31 12.0 28 7.3 31 4.1 -II 11.	1.6   -6.6 4.0   -5.0 9.2   -1.7 1.7   3.7 6.3   6.2 5.9   7.8 0.6   11.3 4.3   10.2 6.7   8.8 2.0   6.2 7.4   -0.6 4.1   -1.9 1.1   3,2	-2.5 -0.5 3.8 7.7 11.3 11.9 15.9 12.3 12.8 9.1 3.4 1.1 7,2	9 11 14 15 24 20 25 23 23 18 12 9 25	30 22 5 3 18 28 27 14 1 10 2 27-VII	75 m -10 -12 -7 -2 -2 0 6 6 2 1 -6 -8 -12	14 9 9 14 11 3 12 23 12 11 27 31 9-II
F	8 4.0 8 9.3 15 11, 9 16.3 11 20.4 23 14.3 11 16, 31 12.4 28 7.4 31 4.1 1-II 11.	4.0   -5.0 9.2   -1.7 1.7   3.7 6.3   6.2 5.9   7.8 0.5   11.3 4.3   10.2 6,7   8.8 2.0   6.2 7.4   -0.6 4.1   -1.9 1.1   3,2	-0,5 3.8 7.7 11.3 11.9 15.9 12.3 12.8 9.1 3.4 1.1 7,2	11 14 15 24 20 25 23 23 18 12 9 25	22 5 3 18 28 27 14 1 10 2 27-VII	-12 -7 -2 -2 0 6 6 2 1 -6 -8 -12	9 9 14 11 3 12 23 12 11 27 31 9-Ii
F         4.1         -4.7         -0.3         12         22         -13         9         -1.2         -8.2         -4.7         11         25         -18           M         10.2         -0.8         4.7         16         24         -7         15         2.6         -5.0         -1.2         9         31         -12           A         12.7         4.2         8.5         18         23         -1         16         4.3         -0.5         1.9         9         25         -4           M         18.4         7.3         12.9         27         17         0         9         9.0         2.8         5.9         17         20         -5           G         17.1         8.9         13.0         23         29         -1         3         8.6         4.3         6.5         13         29         -3           L         21.6         12.3         17.0         28         26         7         12         18.8         8.3         10.8         19         27         2         1           A         21.7         2.8         26         13         5         23         12.6         6.	8 9.15 11, 9 16. 3 15. 11 20. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12	9.2	3.8 7.7 11.3 11.9 15.9 12.3 12.8 9.1 3.4 1.1 7,2	14 15 24 20 25 23 23 18 12 9 25	5 3 18 28 27 14 1 10 2 27 VII	-7 -2 -2 0 6 6 2 1 -6 -8 -12	9 - 14 - 11 - 3 - 12 - 23 - 12 - 11 - 27 - 31 - 9 - I1
A 12.7 4.2 8.5 18 23 -1 16 4.3 -0.5 1.9 9 25 -4 1   M 18.4 7.3 12.9 27 17 0 9 9.0 2.8 5.9 17 20 -5   G 17.1 8.9 13.0 23 29 -1 3 8.6 4.3 6.5 13 29 -3   L 21.6 12.3 17.0 28 26 7 12 18.8 8.3 10.8 19 27 2 1   A 21.2 11.7 16.4 26 13 5 23 12.6 7.4 10.0 18 14 1 1   5 17.8 9.5 13.7 24 2 4 3 10.2 6.1 8.2 18 1 0 1   O 13.4 6.7 10.1 19 2 0 30 6.5 1.6 4.1 11 20 -5   N 10.1 2.0 6.1 16 15 -6 26 4.6 -0.1 1.8 10 14 -6   D 5.0 -0.4 2.3 10 1 -5 23 2.8 -2.3 0.2 9 3 -12    Anno 12.7 4.2 8.5 28 26-VII -13 9-11 5.7 0.3 3.0 19 27-VII -18 8    SAN MARTINO DI CASTROZZA (Tm) (1444 m s. m.)  G 0.4 -10.6 -5.1 8 30 -15 11   -5.7 0.3 3.0 19 27-VII -18 8    K 3.7 -9.0 -2.2 15 24 -18 8 4.4 -4.6 -0.1 13 2.6 -13   M 7.9 -5.3 1.3 14 1 -10 8 11.5 -0.7 5.4 1.6 26 -4   A 8.4 -0.3 4.1 13 30 -5 17 16.1 6.6 11.4 20 23 3   M 14.2 3.5 8.9 28 18 -7 9 20.3 9.6 15.0 28 18 4   G 13.2 4.8 9.0 20 28 -4 2 21.1 12.1 16.6 27 28 3   L 17.8 7.7 12.7 28 26 2 11 24.8 15.1 20.0 29 26 10   A 17.1 7.0 12.1 22 13 2 4 23.9 13.1 18.5 27 13 8   S 14.7 5.6 10.2 22 1 1 13 20.4 11.3 15.9 26 6 6   O 10.4 2.7 6.6 19 3 -5 9 14.5 9.8 12.2 20 1 3   N 8.5 -2.8 2.9 14 15 -8 25 8.2 2,1 5.2 11 5 -1   3.8 -4.5 -0.3 12 1 -13 31 3.5 0.0 1.8 10 17 -5    O 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	15   11, 16, 3   15, 11   20, 12, 11   16, 12, 12, 13   14, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	1,7 3.7 6.3 6.2 5.9 7.8 <b>0.5</b> 11.3 4.3 10.2 6,7 8.8 2.0 6.2 7.4 -0.6 4.1 -1.9 1.1 3,2	7.7 11.3 11.9 15.9 12.3 12.8 9.1 3.4 1.1 7,2	15 24 20 25 23 23 18 12 9 25	3 18 28 27 14 1 1 10 2 27 · VII	-2 -2 0 6 6 2 1 -6 -8 -12	14 11 3 12 23 12 11 27 31 9-Ii
M 18.4 7.3 12.9 27 17 0 9 9.0 2.8 5.9 17 20 -5 G 17.1 8.9 13.0 23 29 -1 3 8.6 4.3 6.5 13 29 -3 L 21.6 12.3 17.0 28 26 7 12 18.3 8.3 10.8 19 27 2 1 A 21.2 11.7 16.4 26 13 5 23 12.6 7.4 10.0 18 14 1 1 S 17.8 9.5 13.7 24 2 4 3 10.2 6.1 8.2 18 1 0 1 O 13.4 6.7 10.1 19 2 0 30 6.5 1.6 4.1 11 20 -5 N 10.1 2.0 6.1 16 15 -6 26 4.6 -3.1 1.8 10 14 -6 D 5.0 -0.4 2.3 10 1 -5 23 2.8 -2.3 0.2 9 3 -12 Anas 12.7 4.2 8.5 28 26-VII -13 9-11 5.7 0.3 3.0 19 27-VII -18 8  SAN MARTINO DI CASTROZZA  (Tm)  (1444 m s. m.)  G 0.4 -10.6 -5.1 8 30 -15 11 -5 -7 0.3 3.0 19 27-VII -18 8  (Tm)  (1444 m s. m.)  G 0.4 -10.3 4.1 13 30 -5 17 16.1 6.6 11.4 20 23 3 M 14.2 3.5 8.9 28 18 -7 9 20.3 9.6 15.0 28 18 4 G 13.2 4.8 9.0 20 28 -4 2 21.1 12.1 16.6 27 28 3 L 17.8 7.7 12.7 28 26 2 11 24.8 15.1 20.0 29 26 10 1.7 17.5 14.7 5.6 10.2 22 1 1 13 20.4 11.3 15.9 26 6 6 1 1.3 15.1 15.0 2.8 12.1 12.1 15.5 27 13 8 15.1 15.0 20 29 26 10 10.4 2.7 6.6 19 3 -5 9 14.5 9.8 12.2 20 1 3 1 8 1 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 10 17 -5 18 10 18 1	9 16. 3 15. 11 20. 23 14. 11 16, 31 12. 28 7. 31 4. -II 11.	6.3 6.2 5.9 7.8 <b>9.5</b> 11.3 4.3 10.2 6,7 8.8 2.0 6.2 7.4 -0.6 4.1 -1.9 1.1 3,2	11.3 11.9 15.9 12.3 12.8 9.1 3.4 1.1 7,2	24 20 25 23 23 18 12 9 25	18 28 27 14 1 1 2 27-VII	-2 0 6 6 2 1 -6 -8 -12	11 3 12 23 12 11 27 31 9-Ii
G 17.1 8.9 13.0 23 29 -1 3 8.6 4.3 6.5 13 29 -3 1 21.6 12.3 17.0 28 26 7 12 13.3 8.3 10.8 19 27 2 2 1	3 15.5 11 20.6 23 14.6 11 16, 31 12.6 28 7.6 31 4.6 -II 11.6 m.) (T	5.9 7.8 9.5 11.3 4.3 10.2 6,7 8.8 2.0 6.2 7.4 -0.6 4.1 -1.9 1.1 3,2	11.9 15.9 12.3 12.8 9.1 3.4 1.1 7,2	20 25 23 23 18 12 9 25	28 27 14 1 10 2 27-VII	0 6 2 1 -6 -8 -12	3 12 23 12 11 27 31 9-I1
L 21.6 12.3 17.0 28 26 7 12 18.3 8.3 10.8 19 27 2 1   A 21.2 11.7 16.4 26 13 5 23 12.6 7.4 10.0 18 14 1   S 17.8 9.5 13.7 24 2 4 3 10.2 6.1 8.2 18 1 0   O 13.4 6.7 10.1 19 2 0 30 6.5 1.6 4.1 11 20 -5   N 10.1 2.0 6.1 16 15 -6 26 4.6 -J.1 1.8 10 14 -6   D 5.0 -0.4 2.3 10 1 -5 23 2.8 -2.3 0.2 9 3 -12    Anno 12.7 4.2 8.5 28 26-VII -13 9-11    SAN MARTINO DI CASTROZZA (Tm)    (1444 m s. m.)    G 0.4 -10.6 -5.1 8 30 -15 11 -0.5   -5.9   -3.2 6 8   -10   F 3.7 -9.0 -2.2 15 24 -18 8 4.4 -4.6 -0.1 13 .26 -13    M 7.9 -5.3 1.3 14 1 -10 8 11.5 -0.7 5.4 16 26 -4   A 8.4 -0.3 4.1 13 30 -5 17 16.1 6.6 11.4 20 23 3    M 14.2 3.5 8.9 28 18 -7 9 20.3 9.6 15.0 28 18 4    G 13.2 4.8 9.0 20 28 -4 2 21.1 12.1 16.6 27 28 3    L 17.8 7.7 12.7 28 26 2 11   A 17.1 7.0 12.1 22 13 2 4 23.9 13.1 18.5 27 13 8    S 14.7 5.6 10.2 22 1 1 1 13 20.4 11.3 15.9 26 6 6 6 1   O 10.4 2.7 6.6 19 3 -5 9 14.5 9.8 12.2 20 1 3   N 8.5 -2.8 2.9 14 15 -8 25 8.2 2.1 5.2 11 5 -1   D 3.8 -4.5 -0.3 12 1 -13 31 3.5 0.0 18 10 17 -5	11 20.4 23 14. 11 16, 31 12.4 28 7. 31 4. -II 11.	0.5 11.3 4.3 10.2 6,7 8.8 2.0 6.2 7.4 -0.6 4.1 -1.9 1.1 3,2	15.9 12.3 12.8 9.1 3.4 1.1 7,2	25 23 23 18 12 9 25	27 14 1 10 2 27 -VII	6 2 1 -6 -8 -12	12 23 12 11 27 31 9-Ii
A 21.2 11.7 16.4 26 13 5 23 12.6 7.4 10.0 18 14 1 2 5 17.8 9.5 13.7 24 2 4 3 10.2 6.1 8.2 18 1 0 1 0 13.4 6.7 10.1 19 2 0 30 6.5 1.6 4.1 11 20 -5 1	23   14. 11   16, 31   12. 28   7. 31   4. -II   11. m.) (T	4.3 10.2 6,7 8.8 2.0 6.2 7.4 -0.6 4.1 -1.9 1.1 3,2	12.3 12.8 9.1 3.4 1.1 7,2	23 23 18 12 9 25	14 1 10 2 27-VII	6 2 1 -6 -8 -12	23 12 11 27 31 9-Ii
S 17.8 9.5 13.7 24 2 4 3 10.2 6.1 8.2 18 1 0 1 1 10.1 2.0 6.7 10.1 19 2 0 30 6.5 1.6 4.1 11 20 -5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 16, 31 12, 28 7. 31 4. -II 11.	6,7 8.8 2.0 6.2 7.4 -0.6 4.1 -1.9 1.1 3,2	12.8 9.1 3.4 1.1 7,2	23 18 12 9 25	1 10 2 27-VII	2 1 -6 -8 -12	12 11 27 31 9-I1
O 13.4 6.7 10.1 19 2 0 30 6.5 1.6 4.1 11 20 -5 1   N 10.1 2.0 6.1 16 15 -6 26	31 12.0 28 7.0 31 4.1 -II 11.0 m.) (T	2.0 6.2 7.4 -0.6 4.1 -1.9 1.1 3,2	9.1 3.4 1.1 7,2	18 12 9 25	10 2 27 -VII SALTO	-6 -8 -12	11 27 31 9-Ii
N   10.1   2.0   6.1   16   15   -6   26   4.6   -J.1   1.8   10   14   -6   2.5   12.7   4.2   8.5   28   26-VII   -13   9-11   5.7   0.3   3.0   19   27-VII   -18   8   26-VII   -13   9-11   5.7   0.3   3.0   19   27-VII   -18   8   26-VII   -18   26   27-VII   -18   8   26-VII   -18   27-VII   -18   8   27-VII   -18   27-VII   -18   28   28   28   28   28   28   28	28 7. 31 4. 1-II 11. m.) (T	7.4 -0.6 4.1 -1.9 1.1 3,2	3.4 1.1 7,2	9 25	2 27 -VII SALTO	-8 -12	27 31 9-Ii
D   5.0   -0.4   2.3   10   1   -5   23   2.8   -2.3   0.2   9   3   -12   12.7   4.2   8.5   28   26-VII   -13   9-11   5.7   0.3   3.0   19   27-VII   -18   8   SAN MARTINO DI CASTROZZA (Tm)	m.) (T	1.1 3,2	7,2 P	25	27-VII SALTO	-12	9-11
SAN MARTINO DI CASTROZZA (Tm)  (1444 m s. m.)  G 0.4 -10.6 -5.1 8 30 -15 11 -0.5 -5.9 -3.2 6 8 -10   F 3.7 -9.0 -2.2 15 24 -18 8 4.4 -4.6 -0.1 13 .26 -13   M 7.9 -5.3 1.3 14 1 -10 8 11.5 -0.7 5.4 16 26 -4   A 8.4 -0.3 4.1 13 30 -5 17 16.1 6.6 11.4 20 23 3   M 14.2 3.5 8.9 23 18 -7 9 20.3 9.6 15.0 28 18 4   G 13.2 4.8 9.0 20 28 -4 2 21.1 12.1 16.6 27 28 3   L 17.8 7.7 12.7 23 26 2 11 22.1 12.1 16.6 27 28 3   L 17.8 7.7 12.7 23 26 2 11 24.8 15.1 20.0 28 26 10   A 17.1 7.0 12.1 22 13 2 4 23.9 13.1 18.5 27 13 8   S 14.7 5.6 10.2 22 1 1 13 20.4 11.3 15.9 26 6 6 6   O 10.4 2.7 6.6 19 3 -5 9 14.5 9.8 12.2 20 1 3   N 8.5 -2.8 2.9 14 15 -8 25 8.2 2.1 5.2 11 5 -1   D 3.8 -4.5 -0.3 12 1 -13 31 3.5 0.0 1.8 10 17 -5	m.) (T		P		SALTO		
(Tm)       (1444 m s. m.)       (Tm)       (577 m s. m.)         G       0.4   -10.6   -5.1   8   30   -15   11   -0.5   -5.9   -3.2   6   8   -10   13   .26   -13   .26   .24		Tm)		EDE			s. m)
(Tm)       (1444 m s. m.)       (Tm)       (577 m s. m.)         G       0.4 -10.6   -5.1   8   30   -15   11   -0.5   -5.9   -3.2   6   8   -10   13   .26   -13   .26   .24   .		Tm)		EDE			s. m)
G		Tm)		5/8	(	970	s. m)
F       3.7       -9.0       -2.2       15       24       -18       8       4.4       -4.6       -0.1       13       .26       -13         M       7.9       -5.3       1.3       14       1       -10       8       11.5       -0.7       5.4       16       26       -4         A       8.4       -0.3       4.1       13       30       -5       17       16.1       6.6       11.4       20       23       3         M       14.2       3.5       8.9       23       18       -7       9       20.3       9.6       15.0       28       18       4         G       13.2       4.8       9.0       20       28       -4       2       21.1       12.1       16.6       27       28       3         L       17.8       7.7       12.7       23       26       2       11       24.8       15.1       20.0       29       26       10       1         A       17.1       7.0       12.1       22       13       2       4       23.9       13.1       18.5       27       13       8         S       14.7       5.6	13 1.4			area and the same	,	319 m	-
M		1.4 -5.3	-2.0	4	3	8	11
A 8.4 -0.3 4.1 13 30 -5 17 16.1 6.6 11.4 20 23 3 1	9 5.	5.7 -4.6	0,6	11	. 26	-11	. 9
M 14.2 3.5 8.9 23 18 -7 9 20.3 9.6 15,0 28 18 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 14.			21	26	-5	- 15
G 13.2 4.8 9.0 20 28 -4 2 21.1 12.1 16.6 27 28 3 L 17.8 7.7 12.7 23 26 2 11 24.8 15.1 20.0 29 26 10 A 17.1 7.0 12.1 22 13 2 4 23.9 13.1 18.5 27 13 8 2 S 14.7 5.6 10.2 22 1 1 13 20.4 11.3 15.9 26 6 6 6 O 10.4 2.7 6.6 19 3 -5 9. 14.5 9.8 12.2 20 1 3 1 N 8.5 -2.8 2.9 14 15 -8 25 8.2 2,1 5.2 11 5 -1 D 3.8 -4.5 -0.3 12 1 -13 31 3.5 0.0 1.8 10 175	17 19,			24	21	2	16
L 17.8 7.7 12.7 23 26 2 11 24.8 15.1 20.0 29 26 10 1	12 23.			32	20	0	11
A 17.1 7.0 12.1 22 13 2 4 23.9 13.1 18.5 27 13 8 5 14.7 5.6 10.2 22 1 1 13 20.4 11.3 15.9 26 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 24. 12 29.	200	4 6	33	29	11	12
S 14.7 5.6 10.2 22 1 1 1 3 20.4 11.3 15.9 26 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9.6 14.2		1 55	12	9	28
O 10.4 2.7 6.6 19 3 -5 9. 14,5 9.8 12.2 20 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5.3   12.4		33	3	6	12
D 3.8 -4.5 -0.3 12 1 -13 31 3.5 0.0 1.8 10 175	31 18.			26	2	1	31
100 01 50 00 10 V 10 0 V 141 56 00 00 96 VII 12 0	30 9.	9.0 1,3	5.2	12	2	-4	27
4 10.0 -0.1 5.0 23 18-V -18 8-TI 14.1 5.6 9.9 20 26-VII -13 0.	29 5.	5.4 0.1	2,7	9	11	-5	30
Aans 10.00.1 5.0 25 18-V -18 8-11 14.1 5.0 9,9 29 20-VII -15 9.	-11 17.	7.2 5.9	11.6	36	23-VII	-11	9-II
	_			<u> </u>			
MONTE GRAPPA FOZA	e service		SSAN			RAPP	
(Tm) (1690 m s. m.) (Tm) (1083 m s.	m.) (1	(Tm)	75-08		(-	129 m	s. m.)
	100	7.6 -0.7			E E	-4	
F -0.8 -6.1 -3.5 10 25 -14 8 4.4 -3.7 0.4 13 23 -11		9.7 -0.7	200	100	28	-5	7
	15 15. 15 19.	7	11-70	1 9	26	-4	15
	15   19. 11   24.				27	6	9
M 8.9 4.3 6.6 18 20 -5 11 14.2 7.4 10.8 22 19 -2 G 9.8 6.5 8.2 15 25 -2 3 14.8 8.6 11.7 20 30 0	3 24.			1	21	5	2
[20]		8,8 17,8		3089		12	11
[ - [ - [ - [ - [ - [ - [ - [ - [ - [ -	2000 mm	7.1 17.4	22,3	31	20	11	23
g 12.5 7.9 10.2 20 10 3 11 17.0 9.7 13.4 22 2 5	24 27.	4.6 14.1	19.4	29	3	9	12
O 7.6 4.5 6.1 13 4 -2 31 12.3 7.1 9.7 18 3 -1	24 27. 12 24.		16,1	25	1	4	11
N 6,5 1,4 4.0 11 11 -5 26 9,7 1.5 5.6 14 12 -4	12 24.	0.1 12.1	7.6	19	17	- 5	26
D 1.0 -2.0 -0.5 10 2 -11 30 4.9 -0.2 2.4 15 7 -7	12 24.	0.1   12.1 2,3   2.9	6.3	13	13	-2	3
N 6,5 1,4 4.0 11 11 -5 26 9,7 1.5 5.6 14 12 -4 1 1	12 24.	0.1   12.1 2,3   2.9 9.3   3.2	1	1 32	Z/-V	-5	1-11

MESE		dia d perat		1	Cemperat	ure e	streme	00000	dia d operat		1	emperat	ure es	streme		dia d perat		Те	mperatu	re es	reme
4	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(Tn		MON	TEE	BELLUI		s. m.)	(Tn		ELF	RAN	CO VI		ALMAN STORY		`	]	MES	TRE		3
G			2 -1			Maria Maria								5, m.)	(Tm		72.2				s, m.)
F	7.2 9.3	-0,2 -0,7	3.5 4.3	13 17	31 28	-4	21 9	5.8 8,0	-1,2 -1.2	2.3 3.4	10 16	27 26	- 5 -7	21	5.9 6.7	-1.5 -1.4	2.2 2.7	9 13	3 · 26	-5 -7	22 9
M	15.9	3.5	9.7	22	25	-3	15	16.8	1.6	9.2	24	26	-3	15	13.9	0.7	7.3	21	28	-3	10
A	18.5	9.7	14.1	23	. 4	6	14	20.4	9,7	15,1	24	4	7	14	18.1	8.9	13.5		3	6	18
M	22,8	13.8	18.3	32	26	7	9	25.4	13.3	19,4	35	26	5	11	22,0	12.1	17.1	31-	26	4	11
G	24.8	15,8	20,3	31	13	10	)	26.1	15.8	21,0	32	30	5	3	23.7	14.5	19.)	28	25	6	3
L	26.8	18.1	22.5	32	27	13	10	30.5	19,0	24.8	35	19	13	12	27,1	17.8	22.5	30	9	12	12
A	25.8	17.2		31	21	12	23	29.1	17.5		34	20	13	23 -	25.9	16,2	21.1	29	13	11	23-
S	22.9	15,4	19,2	29	3	11	12	25,3		20.5	31	2	10	12	22.8	100	18,5	28	3	8	19
0	18.7	13.5	16.1	25	20	. 8	8	19.9	13.2	16.6	26	1	5	11	18.8	120 1133	-	24	. 1	5	10
N D	11.6 9.5	3.5 3.6	7,6	19	2 12	0	11 31	11.3 8.3	2,5	6.9 5,9	17	. 1	-3	26	10.6			533.0	1	-3	26
Ann	17.8	9.4	6.6 13.6	16 32	26-V	-3 -6	9-II	18.9	3,4 9.1	14.0	12 35	26-V	· ·2	30	8.2	2.9		12 31	9	-2	26
AMILO		7,4	13.0	32	27 -VII	-0	9-11	10,9	7.1	14.0	33	19 -VII	• •	9-II	17.0	8.2	12.6	31	26-V	-7	9-11
13			PASQ	)UA	LI (Tre	(1775) V	CCCCC 1065	V vale		LA	(VA	RONE	1960	-1254-129			Т	ONE	EZZA		
	(Tr	100	0.01				s,·m.)	(Tn	NAME .					s. m.)	(Tm	<u> </u>				CHI COLO	s, m.)
G	6.4		2,9	_		-4	23	-0.2	13	-4.4		9	-13	14	51838	5.25	-5.6		42	-12	15
M	5,9 11.2	-0.7 3.5	7.4	16	23 26	-4 -2	14	6.5	-8.9 -4.5	-3.8 1,0	10 12	28 26	-17	9	5.8	-6.3	74333	16	23	-15	9
A	17.6		14.4	21	22	7	4	9.9	0,7	5.3	14	23	-12 3	15 16	9.4 12.3	-3,2 2.7	3.1 7,5	15 15	26 3	-11 -1	. 15
M	23.1		19.6	32	26	10	12	15,2	3,9	9.6	23	20	-7	11	17.0	5.2		26	28	-4	15 · 11
G	24,2		20.7	27	25	7	3	14.7	5.2	9,9	23	29	-4	3	16,8			22	29	-4	4
L	27.3	19.5	23.4	30	9	15	6	18.9	9,0	100	23	8	3	11	21.2	3550	1957	. 25	19	5	12
A	26.9	18,2	22.6	31	20	13	4	17.8	8.2	13.0	21	7	2	29	20.5	1000	J. 1878.17.		16	5	29
s	24.7	15.9	20.3	28	2	12	16	15.0	6.9	11.0	21	1	1	8	17.8	9.4	13.6	24	3	5	13
0 .	20,8	14.0	17.4	26	1	7	10	10,7	4.1	7.4	16	•1	-3	30	13.7	6.5	10.1	19	3	-1	11
N	11.9	4,7	8.3	18	1	1	19	7.5	-2.1	2.7	12	16	-7	26	9.5	-0,5	4.5	16	17	-6	26
D	9.2	3.6	6.4	12	12	-2	27	2.8	-3,0	-0.1	9	3	-9	27	5.7	-1.7	2,0	12	3-	-6	25
Anno	17.4	10.2	13,8	32	26-V	-4	23 -I 8 -It	10.0	0.9	5.5	23	varii	-17	9=1 <b>I</b>	12.2	2,7	7.5	25	varii	-15	9-11
12.0		(0)	- 1	LOY	100				606	OTT	0 7				<u>.                                    </u>						
¥ .	(T	Y.		ASIA				(Tm		OLL	O L	EL CE		Control of the second	/m		C	ROS	ARA	200	
	(Tm						s. m.)					-		m.)	(Tm		2,127.04		(4)	1.7 m	s, m.)
G	10000	-10.8	J. J. V. 1988	9	31	-17	21	4.2	100,000		8	3	-7	22	6.4		33337		31	4	13
F	9.6	-10.1	-2.8	12	24	-20	9	7.0	-2.4 1.5	2.3	13	26	-8	10	8.0	0,1	4.1	15	28	-7	10
M	13.2	-5.2 2.2	7.7	16 18	27 22	-11	30	18.1	9.3	7,9	20	26	-4	10 16	13,8	4.1	1	19	26	-3	15.
A M	17.2	4.8		26	20	-5	11	23.0	12.1	17,6	31	20	4	10	16.4 20,4	9.1 12.3	12.8 16.4	20 28	19	5	16
G	18.0	7.0	12.5	24	29	-3	2	22.4	13.7	18,0	28	30	. 6	4	20.6	13.8		25	21	6	3
L	22.4	11.1	16.8		28	5	31	25.5	16,2	20.9	29	9	11	12	25.1	17.1		29	27	12	12
A	21.5	9.5	15.5	25	14	4	24	24.4	15.8	20,1	28	13	10	28	24.7	16.7	20,7	28	£4	12	23
s	19.0	8.3	13.6	25	4	1	12	20.6	13.9	17.2	27	3	7	12	21.8	14,4	- 5	28	3	9	12
0	14,2	6,6	10,4	20	3	-2	- 31	16.1	11,2	13.6	22	1	4	11	17.6	11.7	14.6	23	1	5	10
N	10.3	-2.2	4,1	16	23	-9	26	8,7	1,4	5.1	13	. 8	-4	27 .	12.7	3.9	8,3	19	17	-2	23
D	6,5	-2,6	2.0	15	12	-11	31	7.4	1,7	4.6	11	10	-4	30	9,0	3,4	6,2	14	12	-1	23
A mno	13.1	1.6	7.4	27	23 12 28-ViI	-20	9-11	16,0	7.4	11.7	31	20 -V	-8	10 -II	16,4	8.8	12.6	29	27 -VII	-7	10 -II
1			1								200					V 24					1

MESE		dia d perat		Te	mperatu	re est	reme		dia d nperat	-	Т	emperati	ire es	treme		dia d perat	P 6.	Те	mperatu	re es	treme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(Tm	.)		THI		47 m	s. m.)	(Tm	i)	Б	ECC	ARO (4	45 m	s. m.)	SAN (Tm		LĘN	TIN			MUTA s, m.)
G	6.1	-1.3	2.4	10	3	-5	14	6.4	-3,3	1,6	10	3	-6	14			-8.3	8	30	-17	
F	7.4	-0.2	3.6	14	26	-7	10	7.3	-1.9	2,7	13	24	-8	10	-1.6		40000000	7	24	-21	1 2
M	14,7	2,4	8.6	20	25	-4	15	14.1	1.1	7,6	19	26	-4	17	3,9	-7.4		10	30	-14	9
A	18.3	9.0	13,6	21	4	5	30	16.2	6.4	11.3	20	21	3	15	10,6	0.3	5.5	18	24	-3	16
М	22,9	12.7	17.8	32	26	5	9	21.5	10.1	15.8	32	26	3	12	15.6	3.1	9.3	27	20	-7	11
G	23.2	14.4	18,8	27	20	5	3	20.8	10,7	15,8	25	30	3	3	16.7	5,9	11.3	22	21	-4	4
L	27.0	17.9	22.5	31	27	13	12	25.2		20.0	29	9	11	12	20.9	9.0	15.0	28	24	5	20
A	26.2	16.7	21.5	30	20	. 10	23	23.9	13.8	18.8	28	21	9	30	18.0	8.0	13.0	23	14	4	. 24
S	23.3	14.8	19.1	29	2	9	13	21,0		15.8	. 27	5	. 7	12	15.0	6.3	10.6	20	. 2	1	21
0	18.5	12.6	15,6	24	1	6	10	16.7	10.5	13.6	23	1	3	21	10.5	3.7	7.1	15	2	-2	
N	11.2	2.8	7,0	17	16	-3	26	11,2	2.2	6,7	15	6	-3	26	6.0	-2.0	2.0	.12	14	-7	26
D	8.6	3.2	5.9	13	10	-2	30	7.5	1.8	4.7	10	10	-3	31	1.6	-4,6	-1.5	8	2	-12	The second second
Anno	17.3	-8,8	13,0	32	26-V	-7	10-11	16.0	6.4	11.2	32	26-V	-8	10-II	9.4	-0.2	4,6	28	24 -VII	-21	9-11
		1/15	1	1 2/1/2		1000		_	777			0.000									
	/m			TUE			· ·	(T)		ATO	ALL	O STE		10.2			S	ILAN	IDRO_	25	6 0
	(Tr	100		18		100	s. m.)	(Tm				(92		s. m.)	(Tm		100		(7	06 m	s, m <sub>&gt;</sub> )
G	055	-7.1				-11	5 3	1.3	W00000	-4.2	12	4,000	-13	15	3.4	-5.7	-1.2	18	30	-10	15
F	2.6	-5.1	-1,2	10	24	-12	9	6,2	-7.3	-0.5	14	28	-14	9	7.3	-4.1	1.6	16	24	-11	170
M	9.7	-0.7	4.5	15	28	-7	9	12,1	-2,9	4.6	17	31	-7	9	14.5	0.2	7.4	19	25	-5	
A	15,3	4,5	9.9	19	23	2	16	18,9	2.0	10,5	24	30	1	10	16,8	5.9	11.4	21	23	2	
М	19,5	7.5	13.5	27	20	-2	11	20.1	2.9	11,5	33	26	-4	12	21.6	9.1	15,4	30	19	-1	
C	19.1	9,8	14.5	23	28	2	3	22.7	7.0	14.9	25 33	1 29	-2	3	20.0	11.0	15.5	25	29	2	0.000
L	22.0	12.3 11.0	17.2	27 27	27 13	6	12 8	27.7		18.8	33	14	6	12 28		14,0	19.1	29	27	7	12 24
A S	21.8 18.1	9.6		24	3		15	22.4	7.4	14.9	28	1	4	14	23.3 20.1	12.0	18,1	29 26	14	1 7	21
0	14.2	6.5	GOLDAN.	18	4	-2	31	14,7	4,4	9.6	20	î	-2	11	14.8	7.7	11,2	20	3	0	31
N	7,1	-1.2	3.0	14	16	-5	25	9.0	-3,3	2.8	13	2	-7	29	8.9	-0,9	4.0	14	17	-5	28
D	4.6	-3.2	0.7	7	3	-10	31	6.9	-3.8	1.6	9	1	-8	31	5.6	-1.3	2,2	8	3	-5	26 .
Anno	12.8	3,7	8,2	27	varii	-12	· 9-II	15.8	1.4	8,6	33	varii	-14	9 <sup>-</sup> II	15.0	5.1	10.1	30	19-V	-11	1
			77945	. 0228	200000000-00		900843/07		100000	e Mensen	120000	Control of the	Transaction 12	480,040		8,500,41		27787676		17.5	I CANA
				GAN	IDA		100		-	CASE	RA	DI FU	RI		-	W.		PLA	TA	-	-
	(Tm	)	*	25,750.		57 m	s. m.)	(Tn	ι)			(167	6 m	5. m.)	(Tm	)			- (11	47 m	s. m.)
G	5.9	-4.9	0,5	15	29	-8	7	1.9.	-12,1	-5.1	12	30	-16	10	0,7	-5.1	-2.2	12	30	-8	Service and the
F	7.4		1.6	15	23	-14	8		-11.1	-2.8	15	28	-22	9	5.3	-4.0	0,6	16	25	-13	63
M	10.8	-1.5	4.7	15	28	-7	9	8,1	-6.8	0.7	12	18	-13	9	11.6	-0.5	5.6	16	25	-8	- 121
A	15,2	2.1	8.7	20	17	-1	15	6.6	-2.0	2.3	- 11	23	-6	15	13.1	4,8	9.0	18	23	1	15
м	20.7	5.8	13.3	27	19	-1	7	11.9	0.8	6.4	22	20	-10	11	19.4	7.9	13.7	30	19	-1	11
G	29.9	7.7	18.8	24	24	0	2	11.7	2.9	7.3	16	29	-8	3	17.6	9,6	13.6	22	14	0	3
L	23,5	11.8	17.6	27	15	8	8	17.0	6,7	11.9	22	26	1	20	21,6	13.1	17.4	28	27	7	12
A	23.8	10,8	17,3	27	24	.7	29	16.6	5.3	11.0	24	14	0	28	21.6	12.5	17,0	28	14	8	24
s	20,9	8.4	14.6	27	.2	5	19	13.6	4,5	9.1	22	1	-2	14	17.9	11.0	1000	26	2	6	12
0	13.8	5,6	9.7	20	3	1	8	8,8	0.8	. 4.8	16	20	-8	31	14.2	7.5	10,9	20	3	0	31
N	10,5	-0.6	4.5	15	21	-5	27	4,2	-3.2	. 0.5	11	17 2 14-VIII	-10	26	8,0	1.6	4.8	15	17	-4	26
D.	6.1	-1.1	2.5	11	2	-11	31	0.1	-6.4	-3.2	8	2	-17	31	4.1	0.2	2.2	7	2	-8	31
	35 7	3.3	9.5	27	verii	-14	8_II	88	17	3.6	94	TA WIN	99	OTT	190	4.0	0.0	30	10 17	7.9	0.71

MESE	0.9 0000	dia d iperat		Т	emperat	ore e	streme	EAST-	dia d	MANUAL D	2	Cemperat	ure e	streme	1000	dia d		Te	emperatu	re es	treme
	max	min	diur,	max	giorno	ınin	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	(Tn			TES	IMO	(95	s. m.)	(Tm		ERM	ВВ	RENNE				, t		FLE		146 -	0
														s. m.)	(Tm)				(12	240 m	s. m.)
G F	-2.9	0.000	1000		31	-10	-15	-3.4	- 31273		8	30	- 15	15	-2.2	1000			. 30	-14	5
M	-0.5 7.0	-4.8 -1.1	-2.7 3.0	6	24 22	-12 -6	. 15	8.2	-11.4 -4.7		10 16	26 27	-20	9	3.4	-8.7	-2.6		24	-19	9
A	12.4	5.1	8,8		30	-0	30	10.2	1,4		17	24	-12	9	9.9 10.9	-4.6 0.5	100000	100	31 23	-12 -4	9
м	22.9	8.2	1000		19	-3	11	15,0	4.3	4 8755	25	18	-6	11	13,2	3.5	100000	S 10 to 13	26	-7	18
G	19,9	9,6			. 6	0	3	16.4	7.8		20	7	-2	3	15.4	6.2	4.3650		24	-3	11
·L	22.8	13.8	18.3	35	24	7	12	19.8	10,5		28	27	2	12	18:9	8.7			26	3	12
A	22.0	12.6	17,3		12	6	29	19.2	9.4		28	14	2	24	20.3	8,1			13	3	24
s	17.6	10,7	9,2	32	1	5	12	17,3	8.0	12.7	27	2	2	14	17.0	7.0		1000	2	1	14
. 0	10.2	7.0	8.6	14	2	0	31	12.3	5.4	8.9	20	3	-1	11	12.4	3.8	8,1		2	-4	31
N	2.6	-0.9	0,9	7	7	-6	27	5,9	-1,3	2.3	10	15.	-6	26	6.6	-3.0	1.8		4	-9	26
D	0.7	-1.7	-0.5	3	. 2	-7	31	2.4	-2,9	-0,3	. 7	7	.9	. 25	- 0.1	-4.7	-2.3	4	8	-10	23
Anno	11.2	3.5	7.4	35	24 -VII	-12	8-1I	10,3	1.5	5.9	28	27-VII 14-VIII	-20	9-II	10.5	0.6	5.6	29	13 -YIII	-19	9-11
	- 12	3 3	v	IPIT	ENO			_		D	OBE	BIACO			•	SAN	VI	TO	IN BE	AIE	9
	(Tm	)				945 m	s. m.)	(Tm	1)		ODL		50 m	s. m.)	(Tm			10			s. m.)
G	1.8	-10.8	-4,5	6	. 19	-18	6	-1.2	-14.9	-8,0	11	29	-21	21	-0.9	-12.0	-6.5	13	29	-17	14
F	5,2	-10.0	-2.4	15	25	-19	10	2,9	-14.7	-5.9	12	28	-26	7	4.5	-11.0	-3.3	14	24	-21	9
М	12.8	-5,4	3.7	20	21	-10	9	11.0	-6.9	2,1	19	31	-14	8	11.3	-7,2	2,1	17	21	-15	9
A	14.7	2.0	8,4	21	22	-4	12	13.1	0,9	7.0	19	22	-5	17	12.6	1.0	6,7	17	19	.4	18
М	19.0	4.9		30	19	-7	11	18,3	2,1	10.2	28	19	-8	11	17.9	3.0	10.5	30	19	-8	11
G	18,9	8.1	3.0		30	-2	4	17.1	5.5		22	12	-4	1	16,5	5.3		21	28	-5	3
L	23.4	10.7	1000	30	23	3	12	21.5	8,1		31	26	0	11	22.4	9.1	200		25	-1	12
A	22.8	10,1	16.5	29	12	2	29	20.7	6.2		29	13	-8	27	22.4	8,7			11	1	24
s	18.6	8.4	13.5	27	1	0	14	19.8	6.4		30	2	-3	13	19.6	6.9	2.0		9	-1	12
0	13.6 11.2	4.7 -4.8	9.2	19 16	10	-5 -10	10 <sub>.</sub>	12,5 7.4	3.0 -5.8	1,000	19 12	1	-5	8	14.3	2.8	41		1	-6	10
N	6.2	-4.1	1.1	13	1	-9	20	2.0	-7.9	-2.9	10	11	-11	26	7.9	-4.5	1.7	12	14	-10	26
D Anno	14.0	1.2	7.6	30	19-V 23 -VII	-19	10 -II	12.1	1000		31	26 -VII	-23 -26	31 7-11	2.3 12.6	-6.2 -0,3	-2,0 6.1	12 30	6 19 - V	-18 -21	31 9-II
- 1		1			23 - VII										resetant						<u> </u>
1	SAN	TA	MAD	DAI	LENA :	IN C	ASIES		ANT	ERSE	ELV	A DI	MEZ	zo		·R	ASU	N D	I SOT	го	54.
	(Tm	)			(139	8 m	s. m.)	(Tm	1)			(12	36 m	s. m.)	(Tm)	)		200	(103	0 m	s, m.)
G	2.0	-10.6	-4.3	15	30	-14	5	0.1	-10,8	-5.4	13	30	-15	14	0.2	-12.5	-6.1	10	29	-18	14
F	6.8	-10.0	-1:6	20	24	-19	· 9	3.5	-10.6	-3.5	12	25	-19	9	3.9	11000	-3.8	12	4	-20	9
M	13.0	-5.1	4,0	21	26	-12	9	10,5	4.6	3.0	18	31	-10	9	11,5	-4.5	3,5	17	30	-10	2
A	13.0	0.9	7.0	19	- 22	-3	18	13.0	1.8	7.4	18	23	-2	18	13.0	2.2	7.6	18	23	-4	18
M	19.6		11.6	30	18	-7	11	18.5	4.2	11.4	28	20	-6	11	19.2	5.0	12.1	29	18	-7	11
G	17.9	6.0	200	23	30	-3	3	18.2	7.5		23	22	-1	4	18.5	6.3	12.4	22	22	-3	1
L	22.3		15.9	30	26	1	12	55.2	10,3	6VESTA 56	29	27	2	12	22.0	10.0		TITO	26	1	12
A	22.7	8.1	15.4	30	12	2	24	21.6	M.C.		29	14	2	29	21.5	8,7	15,1	28	12	0	29 .
S	20.3	7.0	13.6	30	. 2	0	12	19.8	7.5		28	2	0	14	19.1	7.0	13.1	28	1	-2	14
0	15.7	3,8	9.8	25	3	-4	10	14.5	4,3	9.4	21	2	-4	9	14.0	4.3	9.1	20	1	-4	9
N	11.9	-2.7	4,6	18	14	.9	26	8,8	-3,2	2,8	13	14	-9	26	7.9	-4.1	1,9	12	10	-10	26
N D Anno	0,9	-9,3	7.3	10	5	-15	31	5.1	-4.2	0,5	11	2	-11	23	3,3	-5,2	-0,9	10	1	-10 -19 -20	26 31 19 -II
Anno	19.3	0.5	1.4	30	3 14 3 varii	-19	9-11	15,0	0.9	7.0	29	27-VII 14-VIII	-19	9-11	12,8	0,5	6.7	29	10 1 18.V 26.VII	-20	19 -II

Max   min   diur.   max   giorno   min   giorno   max   min   diur.   max   min   diur.   max   giorno   max   min   diur.   max   min   diur.   max   min   diur.   max   min   diur.   max	
(Tm) (1192 m s. m.) (Tm)  G 0.7   -7.9   -3.6   12   31   -16   19   -0.4   -8.7   -4.5   12    F 4.9   -6.9   -1.0   15   20   -16   9   2.4   -7.4   -2.5   13    M 11.3   -2.4   4.5   18   28   -10   8   6.7   -4.4   1.2   14    A 14.5   0.1   7.3   18   5   -2   16   9.8   0.9   5.4   14    M 19.0   4.2   11.6   27   20   -4   10   14.4   3.5   9.0   25    G 18.2   8.4   13.3   23   12   -1   3   15.1   5.6   10.4   19	(1600 m s m.)     (Tm)     (560 m s m.)       30   -13   14   28   -18   9   31   -13   9   14.5   -1.8   6.4   20   26   -5   15
(Tm)     (1192 m s. m.)     (Tm)       G 0.7   -7.9   -3.6   12   31   -16   19   -0.4   -8.7   -4.5   12   -0.4   -8.7   -4.5   12   -0.4   -8.7   -4.5   12   -1.5   -1	(1600 m s m.)     (Tm)     (560 m s m.)       30   -13   14   28   -18   9   31   -13   9   14.5   -1.8   6.4   20   26   -5   15
F     4.9     -6.9     -1.0     15     20     -16     9     2.4     -7.4     -2,5     13       M     11,3     -2.4     4.5     18     28     -10     8     6.7     -4.4     1,2     14       A     14.5     0.1     7,3     18     5     -2     16     9.8     0.9     5.4     14       M     19,0     4.2     11.6     27     20     -4     10     14.4     3.5     9.0     25       G     18.2     8.4     13.3     23     12     -1     3     15.1     5.6     10.4     19	28     -18     9     5.6     -6.6     -0.5     16     28     -15     9       31     -13     9     14.5     -1.8     6.4     20     26     -5     15
M 11,3 -2,4 4.5 18 28 -10 8 6.7 -4.4 1,2 14 A 14.5 0.1 7,3 18 5 -2 16 9.8 0.9 5.4 14 M 19,0 4.2 11.6 27 20 -4 10 14.4 3.5 9.0 25 G 18.2 8.4 13.3 23 12 -1 3 15.1 5.6 10,4 19	31 -13 9 14.5 -1.8 6.4 20 26 -5 15
A 14.5 0.1 7.3 18 5 -2 16 9.8 0.9 5.4 14 M 19.0 4.2 11.6 27 20 -4 10 14.4 3.5 9.0 25 G 18.2 8.4 13.3 23 12 -1 3 15.1 5.6 10.4 19	1 - "^^!()
M 19.0 4.2 11.6 27 20 -4 10 14.4 3.5 9.0 25 G 18.2 8.4 13.3 23 12 -1 3 15.1 5.6 10.4 19	1   -2   15   18,1   5.5   11.8   22   22   0   18
G 18.2 8.4 13.3 23 12 -1 3 15.1 5.6 10.4 19	
	19 -7 11 23.4 7.9 15.6 32 19 -3 11 20 -3 3 23.3 11.1 17.2 29 28 2 3
	20   -3   3   23.3   11.1   17.2   29   .28   2   3   27   2   12   <b>27.1</b>   13.6   <b>20.4</b>   <b>34</b>   26   . 7   12
A 21.0 9.3 15.2 28 15 4 24 18.5 7.6 13.1 26	13 2 24 25.7 12.5 19.1 32 14 5 29
S 19.3 8.7 14.0 27 3 2 14 16.9 7.2 12.0 25	2 1 21 21,3 10.4 15.9 30 5 4 14
O 14.4 6.2 10,3 22 3 -2 10 12,1 3.6 7.9 17	2 -4 10 16.4 7.2 11.8 22 2 -2 10
N 9.5 -2.0 3,8 12 11 -7 26 7,5 -1.8 2,9 12	16 -8 26 8.6 -1.9 3.4 14 6 -6 28
D 5.9 -6.0 0.0 10 3 -14 30 3.3 -3.7 -0.2 10-	2 -11 31 5.6 -2.1 1.8 10 15 -6 29
	27-VII -18 9-II 16.0 4.0 10.0 34 26 VII -15 9-II
ORTISEI FIE	E' SOPRABOLZANO
(Tm) (1236 m s. m.) (Tm)	(900 m s, m.) (Tm) (1206 m s. m.)
G -4.1 -12.8 -8.5 4 29 -16 14 -4.0 -6.6 -5.3 0	
F 3.4 -10.1 -3,3 10 22 -21 9 4.9 -3.2 0.9 13	24 -11 9 3.9 -5.2 -0.6 15 23 -14 9
M 8.8 -6.3 1.3 15 31 -13 8 11.9 1.2 6.6 18	26 -5 9 9.4 1.6 3.9 14 25 10 9
A 15.8 0.3 8.1 18 16 -2 7 14.5 6.0 10.3 21 M 18.6 2.5 10.6 27 19 -9 12 20.6 10.1 15.4 29	23 2 15 11.8 2.6 7.2 16 22 -2 15
	19 0 11 16.8 5.8 11.3 25 19 -4 11 24 2 4 16.1 7.2 11.7 20 13 -3 3
G   16.7   6.0   11.4   22   20   -4   4   19.8   9.0   14.4   26   L   21.2   9.5   15.3   28   25   2   12   24.9   12.7   18.8   28	24 2 4 16.1 7.2 11.7 20 13 -3 3 18 7 13 19.8 11.4 15.6 26 26 4 11
A 22.6 7.2 14.9 29 15 2 23 25.6 13.6 19.6 29	5 . 9 26 19.6 10.1 14.8 25 14 6 29
S 20.8 4.9 12.9 25 3 1 14 20.2 9.5 14.9 25	2 4 30 16.2 9.2 12.7 24 1 4 14
O 10.6 4.7 7.7 15 1 3 12 16.1 8.1 12.1 19	1 3 12 11.9 5.4 8,7 17 2 -2 31
N 3.5 -4.2 -0.4 11 16 -8 29 9.7 2,3 6.0 14	16 -3 29 8.5 0.3 4.4 15 16 -6 26
D 0.5 -6.0 -2.7 5 5 -14 30 6.0 0.6 3.3 10	24 -6 31 3.9 -1.5 1,2 10 2 -10 31
Anno 11.5 -0.4 5.6 28 15-VIII -21 9-II 14.2 5.3 9,8 29	varii -11 9-II 11.6 3.1 7.4 26 26-VII -14 9-II
REDAGNO CARES	[20] - [4
(Tm) (1562 m s, m.) (Tm)	(2600 m s. m.) (Tm) (1850 m s. m.)
G 0.4 -4.5 -2.0 11 30 -8 16 -5.1 -11.0 -8.1 5	31   -16   11   -8.0   -14.6   -11.3   2   30   -19   12
F 3.8 -4.0 -0.1 14 24 -15 8 3.2 -10.7 -3.8 9 M 8.6 -0.8 3.9 14 27 -6 9 0.3 -8.8 -4.3 4	28   -22   9   -6.6   -12.1   -9.4   3   25   -23   9     23   -16   9     -0.4   -8.9   -4.6   4   30   -16   9
. 174 25 75 10 21 1 76 20 41 05 8	23   -16   9   -0.4   -8.9   -4.6   4   30   -16   9   23   -8   15   2.7   -3.7   -0.5   6   24   -6   15
1 200 50 200 00 20 0 20 0 20 02 20 02 20	26 -10 8 7.7 -0.9 3.4 18 21 -11 11
M 18.8 5,8 12.3 28 18 -3 11 5.1 -1.9 2.1 12 G 16.6 7.5 12.1 25 29 -1 3 3.4 -2.2 0.6 9	29 -12 3 5.1 0.8 2.9 12 29 -9 3
L 23.9 10.9 17.0 33 23 4 13 8.9 2.6 5.8 16	26 -4 31 11,8 4.4 8.1 18 24 0 11
A 22.0 9.4 15.7 30 7 6 23 8.6 1.9 5.3 14	14 -5 23 10.6 3.9 7.3 16 13 -1 29
e 18.2 9.5 13.9 30 1 4 15 5.6 -0.1 2.7 12	1 -6 12 7.2 2.6 4.9 16 2 -2 21
O 10.4 5.4 7.9 16 2 -3 31 1.7 -2.4 -0.4 5 N 7.3 1.3 4.3 13 16 -2 1 1.5 -5.8 -2.2 6 D 4.0 -1.4 1.3 9 3 -11 31 -3.6 -8.7 -6.2 3 Anno 12.0 3.6 7.8 33 23 -VII -15 8-II 2.7 -4.3 -0.8 16 2	2 -8 8 1.5 -0.4 0.6 5 12 -8 31
N 7,3 1,3 4.3 13 16 -2 1 1,5 -5.8 -2.2 6	15 -11 1 0.6 -4.8 -2.1 5 15 -11 26 5 -19 31 -3.9 -7.5 -5.7 2 4 -20 31 26 -VII -22 9 -II 2.4 -3.4 -0.5 18 24 -VII -23 9 -II
D 4.0 -1.4 1.3 9 3 -11 31 -3.6 -8.7 -6.2 3	5 -19 31 -3.9 -7.5 -5.7 2 4 -20 31
Anno 12.0 3.0 7.8 33 23 VII -15 8-11 2.7 -4.3 -0.8 16 2	20 - V11   -ZZ   Y-11     Z,4   -3,4   -0,5   18   Z4 - V11   -Z3   9-11

MESE	9/5/25	dia de		т	emperat	ure es	streme		dia d perat		7	l'emperat	ure e	streme	The medical in	dia d	200 Tes 20	Te	mperatu	re es	treme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
				PRO	VES	3 12				-	CI	ES	-	- 1			M	ENI	OLA		
	(Tm	)				14 m	s. m.)	(Tm	)		,		6 m	s. m.)	(Tm	)	-			0 m	s. m.)
G	-2.8	-8,5	-5.7	. 6	30	-12	12	4.6	-7,2	-1.3	11	30	-11	14	-3.7	-8,5	-6.1	10	29	-13	15
F	-0.7	-7.6	-4.2	7	24.	-17	9	8,3	-5.2	129	16	24	-13	9	4.0	11	-1.3	18	23	-16	9
M	4.6	-4.1	0.3	9	25	-10	9 '	16.1	-1,5	7.3	21	20	-6	9	11.8			18	21	-9	9
A	7.8	1.0	4.4	12	23	-3	15	16.5	5,7	11,1	21	23	0	30	10.9	2.5	6.7	20	24	-1	15
M	12,9	4.2	8.6	20	26	-5	11	21,8	7.9	14,9	29	18	-3	11	19,2	6.2	12.7	32	19	-4	11
G	12.7	5,4	9.1	17	29	-4	3	21.7	10.9		26	28	0	3	15.6	6.9	11.3	22	28	-3	3
L	16.7	9.2	13.0	22	27	5	12	24.7	14,2	11.1762	29	18	8	31	23,6	11.1	17.4		26	5	12
A S	15.9 12.2	9.3	12,6	21	14	4	23	24.3	13.5		28 27	11	7	5	23.7	10,6	17.2	31	12	4	24
ő	8.3	7.0	9,6 6.0	18 13	1	-3	12 31	16.9	11.5 8.5	16.0 12.7	25	2 6	4	12 9	17.2	8.2	12.7 7.8	26 21	3	-2	24
N	3.6		1,0	9	17	-6	26	11,7	-0,6	100	16	17	-4	26	12.1 7.8	3.4 -0.8	3.5	14	1	-6	31 25
D	0.1	-3.7	-1.8	4	3	-11	31	7.3	-0,9	3,2	11	1.	-7	31	4.3	-0.8	1.0	13	5	-10	31
Anne	7.6	1.2	4.4	22	27 -VII	-17	9-II	16,2	(2)	10.5	29	18-V	-13	9-II	12.2	2.4	E-570	32	19-V	-16	9-11
100000			9		WATER X	.0440				X 5 - 60	ects.	18- <b>V</b> [!	1777	3653		8000.7	5030		26 -VII		,
			PA	GAI	NELLA	- 13		727 1 7	M	IEZZ	OLO	MBAR	DO		-		PIA	N E	EDAIA		
	(Tm	)	40.00				s. m.)	(Tn	4 0354		320007			s. m.)	(Tr)		7.757			Barrier	s. m.)
G	-3.7	-6.4	-5.0	4	31	-10	20	3.5	-5.6	-1.0	7	11	-9	13	-4.8	-12.1	_8 4	6		-15	7
F	-2,1	-7.5	-4.8		25	-18	8	8,0	-4.0	2.0	16	28	-10	8	-2.5	-8.7	-5.6	9	22	-21	9
M	3,0	-4.7	-0.9	9	30	-10	8	17,4	2.1	9,8	22	24	-1	1	2,3	-5,6	-1.7	8	30	-11	13
A	6.8	-0.1	3,4	9	1	-6	16	19.7	7,5	13.6	25	21	4	. 18	4.4	-1.4	1,5	9	3	-4	15
M	10.7	.4.1	7.4	19	-21	-6	9	25,1	10,1	17.6	32	19	2	10	9.1	1.1	5.1	14	10	-4	21
G	9,0	3.9	6.5	14	28	-5	2	23.1	13.1	18,1	29	25	2	3	9,3	3.6	. 6.5	14	28	-5	3
L	13.7	8.4	11.1	17	18	1	11	27.3		-2/33/2	33	26	11	13	17.9	9.4	13.6	25	2	5	29
A	14.1	9,6	11.9		13	5	2	27.1			31	13	9	. 23	15.1	7,1	11.1	22	13	1	23
S.	10.9	6.4	8.7	17	2	3	12	23.3	13.2	1.00	30	1	9	12	13.0	5.7	9.4	20	1	0	12
0	5.8 4.1	2.2 -3.1	4.0 0.5	9	18	-5	31	18,5	8.7 0.2		29	4	3	10	7.8	2.4	5.1	13	1	-11	31
N D	-2.7	-5.1	-3.9	3	7	-6 -14	31	7.4	-0.1	7775	16 10	2	-3 -4	24	3.6	-7.4	-1.9	9	13	-12	25
Anno	5.8	0.6	3,2	19	21 -V	-18	- 8 -II	17.7	1000	1000	33	26 -VII		31 8-11	-2.9 5.8		-6,6 2.3	3 25	2 -VI1	-16 -21	23 9 - 11
Anso						1070		1702/070301	45.57			-0 711	-10	0-11	3.0	74,9	2.0	20	2.711	-21	9-11
			-	MAZ	ZZIN					PASS	O D	I ROLI	T.F.	-			DI	ED	ZZO		
	(T	m)			(137	79 m	s. m.)	1723005				(198		s. m.)	(Tm				(102)	) m.	s. m.)
	_	-12.4		13	29	-18	18	-3.5		-	5	. 28	-14	13	-2.4	, -9.1		5		-	
G F	1500	-13.8	-3.8	16	22	-21	9	-0.3		-3.5	9	25	-17	19	2.7	-9.7	-2.8		30 25	-14	12
M	9.5	-7.2	1,1	15	1	-15	9	3.8	-3.6	0.1	8	21	-9	9	9,9	-3.7	2,7	11	26	-17 -10	9
A	12.1	-0.6	5.8	18	23	-5	19	7.0	2.2	4.6	12	. 24	-6	18	11.8	1.7	-0.43	17	23	-2	30
м	18.8	3.4	11.1	29	19	-7	11	9.9	4.6	7,3	16	. 25	-5	11	18.0	4.7	h. Al 23	28	18	-5	11
G	. 18.8	4.7	11.7	23	22	-7	3	11.1	5.5	8,3	17	30	-5	4	16.6	7.3		25	28	-2	3
L	23.4	7.1	15.3	30	26	2	14	16.0	9,5	12.8	21	26	4	11	21.5	10,0	15.8	29	27	4	12
A	22,9		14.6	30	13	-1	28	15.0	8.4	11.7	21	13	4 .	28	20.6	8,9	14,8	26	14	2	23
s	19.6		12.2	30	6	-4	14	11.7	6.9	9.3	18	1	-3	12	17.6	7.8		24	2	1	12
0	13.7	1,1	7.4	20	2	-8	3	6.9	3,1	5.0	13	20	-4	9	11.8	4.4	8.1	18	3	-3	31
N	11.2	-5.7	2,8	17	10	-12	2	8,2	-0,1	4.1	13	10	-6	26	6.2	-1.9	2,2	11	17		26
ש	13.6	-1.6	6.0	30	vo-ii	-10	0.11	7.2	1.5	4.4	21	26 VII	-10	0 TT	1,0	-3,0	-1,0	5	2 77 77 77	-15	31
*1040	20.0	1.0	0.0		2 10 4 varii	-41	7-11	1,3	1.0	3.4	21	13-VIII	-10	7-11	11,3	1.5	0,4	29	21-411	-17	0-11

MESE	William.	dia d iperat		Те	emperatu	re esi	reme	570 800	dia de iperat	200-00	Те	mperalu	re est	reme ,		dia de	200 (100 L)	Te	, mperatu	re est	reme
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
_	_		- (	CAVA	ALESE		-		· C.	ADI	10 I	I FIE	MME	•		1	MON'	TE I	BONDO	NE	
	(Tm	)			(101	4 m	s. m.)	(Tn						s. m.)	(Tr						s, m.)
G	2.3	-10.4	-4.0	11	30 .	-14	12	-1.1	-7,9	-4,5	7	31	-12	21	2.8	-7.2	-2.2	13	31	-12	21
F	5.5	-8.8	-1.6	14	-3 ~	-17	9	3.1	-7.2	-2.0	10	24	-16	9	5.2	-6.7	-0.7	13	20	-17	9
M	12,7	-3.1	4.8	17	21	-10	9	9.5	-3.5	3,0	14	26	-9	9	8,5	-2.9	2.8	13	- 21	-10	9
A	15.0	3.7	9,3	20	22	-1	30	11.5	2.0	6.8	15	3	-2	19	10,4	1.9	6.2	15	23	2	15
M	20.3 18.8	5.8 7.9	13.1	29 25	19 28	-4 -2	11 3	17.1 16.6	4.3 6.5	10.7 11.6	25 22	- 21 20	-4 -2	11 3	14.8	4.9 6.9	9.9	23 20	20	-6 -4	11 '
G	22.6	10.8	16.7	28	18	4	12	22.2	9.4	15.8	28	27	4	12	19.3	10.7	15.0	24	27	4	11
A	21.8	9.1	15.5	27	6	3	23	21.1	8.8	15.0	27	14	3	23	20.0		15.1	26	14	5	29
s	18.4	7.3	12.9	25	1	0	12	18,1	7.5	12.8	25	2	3	14	15,7	8.3	12.0	22	2	4	12
0	12.9	3.7	8,3	19	2	.4	31	12,4	4.6	8.5	18	3	-2	31	10,7	4.6	7.7	16	1	-5	31
N	9.9	-3.1	3,4	16	16	-8	26	- 5,8	-1.7	2,1	11	18	-6	27	9.7	-0.3	4.7	15	16	-7	26
D	4.8	-4.4	0.2	12	2	-14	31	2.8	-2.8	0.0	. 7	8	-11	31	4.0	-2.2	0.9	14	7	-10	30
Anno	13.8	1,6	7,7	29	19-V	-17	9-II	11.6	1.7	6.7	28	27-V11	-16	9-II	11.3	2,3	6.8	26	14 -VIII	-17	9-11
		7				80 A				(2)											
25 T			SAI	NT'	DRSOL		14				FOL	GARIA					R	OVE	RETO		
	(Tm	1)	o		(92	5 m	s. m.)	(Tn	1) .		PROPERTY OF	(116	8 m	s. m.)	(Tm	)	05 	ž	(2)	11 m	s. m.)
G	3.1	-6,3	-1.6	9	31	-10	17	3.2	-4.4	-0.6	13	30	-8	11	3.7	-3.9	-0.1	10	26	-8	14
F·	8.8	-6.5	1.2	18	27	-12	8	5,3	-3.8	8.0	15	24	-14	9	7.9	-1.9	3.0	14	22	-8	9
. м	13.1.	1000	5.8	18	3	-7	9	10,0	-1.0	4.5.	ESSE.	5	-7	9	15.8	.2.1	9.0	23	20	-3	15
A	13.3	3,9	8.6	17	7	-2	16	12,0	3.4	7,7	15	23	-1	15	20,0	8.9		2,4	20	5	18
M	19.2 19.1	4.9	12.1	27	20	-2	13 3	17.3	6.8 8.8	12,1 13.2	26 23	19	-3 -3	11	25.7 25.1	933		34	18 28-	5	9
G	21.9	7,8	13.5 16.9	25 27	13 28	-1 5	11	22.2	11.8	17.0	27	27	-5	3 11	29.0		19.3	31	18	3 12	3 14
A	22.1	10.8	16.4	27	16	6	29	21.8	10.9	16.4	26	18	4	23		15.9		32	13	8	29
s	18.7	9.1	13.9	26	3	5	12	19.5	9.8	14.7	25	2	4	12	200	13.7		31	2	8	12
0	14.5	6.0	10.3	20	3	-1	31	14,0	7.4	10.7	19	3	1	9	17.8			25	2	4	9
N	11.6	-0.2	5.7	16	5	-5	26	10.4	1,7	6.1	16	17	-5	26	10.7	1.9	6.3	16	6	-3	27
D	5.9	-1.4	2.3	12	- 2	-6	24	6.1	0.3	3.2	13	3	-9	31	7.6	1.7	4.7	11	16	-3	29
Anno	14.3	3,2	8,8	27	varii	-12	8-II	13.3	4.3	8,8	27	27-VII	-14	9-II	18.0	7.7	12.9	34	18-V 18-VII	-8	14-I 9-II
	101 - 10 170	Lwa		RO	NZO				,	,	VEH	RONA			_		1	MAR	ZANA		
	(Tm	1)			. (97	4 m	s, m.)	(Tn	ij				0 m	s. m.)	(Tr)	k				35 m	s. m.)
G	2.5	-5.4	-1,5	9	29	-9	14	5.0	.1.8	1.6	8	26	-7	17	6.2	-1.2	2.5	10	26	7	16
F	5.3	-4.7	0.3	14	23	-14	9	7.8	-1.3	3.3	13	28	-6	10	9.1	-0.7	4,2	17	28	-5	10
M	10.3	-1.0	4.7	14	5	-6	, 9	15,0	2,7	8.9	20	26	-1	12	16.0	3.6	9.8	21	24	-2	15
A	12,7	4.6	8.7	17	23	1	30	19.9	10.0	15.0	23	22	7	1	19.3	9,3	100	23	3	7	7
M	17.4	7.9	12.7	25	18	-2	11	24.6	13.3	18.9	. 33	25	. 8	9	24.2	12.5		33	19	6	8
G	16.7	8.2	12,5	21	24	-3	3	25.5	15.4	20.5	30	30	10	3 .	25.2	10000	19.2	30	30	3	. 1
L	21.3	12.2	100	26	27	7	12 23	30.1 29.0	19.3	24.7	34	26 13	14	12 23	29,1 28.0	17.6	23.4 22.6	35 31	26 13	13	20 23
A	21.4 18.0	9.7	16,5 13.9	24	12	5	21	24.7	16,0	20.4	31	2	11	12	24.7			32	2	9	12
2														A. B. S.				and the second second	7 (2)		
N	10.4	0.8	5.6	17	24	-4	26	11,4	4.0	7.7	18	1	-1	15	11,2	2.9	7.1	17	5	-1	3
D	6.0	-0.1	3.0	12	1	-8	31	9.2	4.4	6.8	12	10	-3	30	8.8	4.1	6.5	13	8	-3	29
Anno	13.0	4.2	8.6	30	3 24 1 12 -¥11I	-14	9-II	18,5	9.5	14.0	34	26-VII	-7	37.I	18,5	8,8	13,7	35	26-VII	-7	16-I
			5					IĮ.							I ,						/4

MESE	175	dia de perat		т	emperati	ure es	treme	11	dia d perat	THE REAL PROPERTY.	7	Cemperat	ure es	streme		dia d perat		Те	mperatu	re es	treme
100,000	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	150	CC	OLOG	NA	VENE	TA		-		мо	NTA	GNAN	A				M	ONS	ELİCE	1	
	(Tr	)			(	24 m	s, m.)	(Tm	)			(1	4 m	s. m.)	(Tm	)	20-		(	9 m	s. m.)
G	4.8	-1.9	1.5	9	26	-7	22	4.7	-2.5	-1.1	9	27	-7	22	6.3	-1,5	2.4	14	2	-6	22
F	8.0		3.2	16	28	-8	9	7,0		SALE	15	28	-9	9	6.1				27	-6	8
M	15.6	1.0	200	22	26	-4 5	10	16.3	-0,8	13.8	22	26	-5	10	12.6	5,0	1	100 Tele 1	. 22	1	7
A M	19.7 24,3	8.7 11.7	14.3	24 32	23 19	5	21 12 .	20.3 25.0	8,2 11.9	100	25 33	24	. 5	21 12	22.9 25.6	12.7 14.8	10000	200	16 25	7	10
G	26.1	14.4	20.3	30	29	7	3	25.8	13.9		30	25	3	4	27.8	16.2	0.00	1755	30	12	7
L	29.4	17.2		34	27	13	12	30.7	17,8		35	27	)1	11	28.3	20.7			. 27	14	10
A	29.2	16.9	23,1	33	14	13	29	29.3	15.9	22.6	33	13	11	24	28,3	18,4	100	34	21	14	31
S	25.0	15,0	20,0	31	1	,9	12	25,4	16.0	20.2	33	3	9	8	24.4	16.2	20.3	33	2	13	8
0	19.9	12.9	16.4	25	1	5	11	20.0	12.3	1490CH		2	4	31	19.6	13.7			3	6	31
N	10.3	3.3	6,8	17	1	-3	26	9,6	4 8000	4/03/33	16	1	-4	26	10.8	3.3	457	16	6	-1	29
D	9.1 18.5	4.6 8.5	6.8	13 34	8 27 -VII	-3 -8	30 9-11	8.4 18.5	3,5 7.9		12 35	'9 27-VI:	.4 .9	30	9.8	4.3		123	10	-2	28
Anno	10.5	0.5	13.3	34	21-411	-0	9-11	10.5	1.9	13.4	הנ	21-11;	-9	9-II	18.6	10.1	14.4	34	21 - 1111	-6	22 -I 8 - II
	,		CA	DI	DAVI	D			Ē	ADI	A P	OLESI	NE				F	ROVI	ico.		
	(Tn	1)			(4	19 m	s. m.)	(Tm						s, m.)	(Tr)					7 m	s. m.)
G	3.7	-2,5	0.6	8	27	-8	22	4.4	-2.1	1,2	8	27	-6	14	4.2	-3.6	0.3	7	3	-8	22
F	4.1	-2.8	0.7	13	3	-8	6	7,1	-2.2	2.5	15	28	-7	9	7.2	-4.0	A 3000	1000	28	-9	9
M	18.0	1.0	9,5	22	21	-3	10	15,7	0,6	8.2	22	27	-4	10	14.8	-0.9	7,0	20	26	-5	9
A	20.6	8.9		25	24	6	21	20.4	9.1	1000	28	23	3	16	18.2	7,8	13.0	22.	3	5	11
M	25.3	12.7		32	20	6	6	24.4	12.9		32	20	5.	13	22,3		F-Sign	1772	25	4	11
G	25.9 29.8			29	18 26	3 14	13	25,1 29.7	14.4 17.3	5000	30 33	29	5 12	12	26.0		45.55.4		24	6	3
L A	28.1	100		31	12	13	30	28.8	1123		32	14	9	24	30.0 28.8	16,7 15.4	10.00	34	28 13	11	20
s	24.6	13.4		31	3	8	12	25.7	-0200	100	32	2	. 9	8	25.6			78	1	8	. 9
0	21.6	12,5	17.1	25	1	5	30	20.0	11.7	15.8	32	3	3	31	20,3	12.7		28	15	. 5	31
N	16,3	1,9	9.1	25	8	-4	26	10.3	2,9	6.6	17	6	-4	26	10.0	3.2	6.6	17	5	-4	26
D	10.7	3.0		15	4	-5	30	8.5	3.1	2006	12	9	-4	30	8.1	4.1			16	-3	30
Anno	19.1	7.8	13.5	33	26-VII	-8	22 -I 6 -II	18.3	8.1	13,2	33	27 -VII	7	9 .II	18.0	7.6	12.8	34	28 -VII	.9	9-1I
1	!	NI M	APT	INO	DI VE	NEZ	75			CA	eme	TMACC	19.			700			1		
	(Tm		ANI	шо			s. m.)	(Tn		CA	SIE	LMASS (1		s. m.)	(Tm		LA .	DEL	MEZZ		) s. m.)
	4.4	20	0.0	7	1 27	-8	22	4.6	-1.7	1,5	9	27	-6	18	5.4	-1,5	2.0	. 9	5		
G F	5.9	-2.7	1.6	15	28	-8	6	7.5	-0.8	3.4	14	26	6	10	7.0	-1,5 -J.7	2,7	100	27	-6 -6	22
r M	14.7	110000	7.1	22	27	-5	10	15.1	3.8	9,5	22	27	-1	14	16,8	0.3			26	-3	10
A	18.8	7.1	12,5	24	24	3	4	20.0	10.0	15.0	24	. 5,	5	17	22.5	9.2		7706	25	6	2
M	22.2	10.7	16.5	31	20	4	6	24.3	13.5	18.9	33	28	6	13	27.7	12.6	20.2	35	15	. 6	11
G	23,9	14.5	19.2	29	25	3	3	25.2	16.3	20.8	31	21	9	2	27.2	15.0	16.5	33	29	8	3
L	29.4	3500		35	30	10	20	30.2	19.4	24.8	34	27	15	12	81.5	1.5440.110.2111	1	815	27	13	12
A	28.1 25.0	14,3		33	8	9	30	29,4	18.4	23.9	33	14	13	24· 12	29.1 26.7	16,7 15.0	N. O. W.	14/108	. 15	32	24
S O	106	300	74.0	0.1		4	- 10	20.0	70 0	200				0.1					2	9	12 31
N	6.4	1,3	3.9	15	ı	-5	28	9.9	4.3	7,1	17	6	-1	27	13.4	2.6	8.0	18	. 2	-3	26
N D	6.5	1,8	4,2	10	11	-4	28	8,1	5.3	6.7	13	6	-2	30	9,2	3,1	6,2	12	11	-3	28
Anno	17.0	6,8	11.9	35	30 -VI	-8	22 -1	18.3	9.9	14.3	34	6 6 27 -VI1	-6	18-I	19.9	8,5	14.2	36	27 -VII	-6	-22 -I
			1	1			0-П	19	3.6					11-01		8					7-11



## Sezione B - PLUVIO METRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro	•	5 <b>*</b> 6.,	•		•	3	•	٠	•	•	P
Pluviometro regis	trate	ore	136		•	1	*	4			Pr
Pluviometro total	izza	tore		iş.	•					•	Pt
Precipitazione nu	lla	•							•		_
Precipitazione nev	osa	3 <b>3</b>	<b>⊙</b>					•			*
Dato incerto .	•	× :	334		¥	377			ic .	**	?
Dato mancante	•	•	•	•	Ž.			*		35	70
Dato interpolato	.71		9.							200	П

## TERMINOLOGIA

- 1. Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- 2. Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo e l'anno d'inizio del funzionamento.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

Per ciascuna stazione è riportato in grassetto il più elevato dei valori mensili ed in corsivo il più basso.

TABELLA III. — Per alcune stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrati, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio è quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Riporta, per alcune stazioni, i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. — Riporta, per alcune stazioni, il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

- a) le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;
- b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

TABELLA VII — Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezza di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm ed i corrispondenti contributi medi in l/s.km².

Il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo:

### CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1953

ZONA DI ALTITUDINE	P	Pr	Pt
0 900	92	79	
0 ÷ 200 201 ÷ 500	42	36	_
501 ÷ 1000	48	53	• •
1001 + 1500	50	27	· -
1501 + 2000 oltre : 2000	16	3	1
2.			9
Γotali	- 248	206	2

- BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio eul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE		Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio eul suolo	Anno dell'Inizio
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				34	DRAVA Sesto (10) Camporosso in Valcanale (11)	Pr P	1310	1.70	1900
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Tarvisio (12)	Pr	751	1.70	1922
Poggioreale del Carso (2)	Pr	320	1.70	1922	Cave del Predil (13)	P	901	1.70	192
San Pelagio	P	225	1.70	1921		2			
Servola (3)	Pr	61	1.70	1921	TAGLIAMENTO	39			
Trieste (4)	Pr	11	1.70	1918	IAGLIAMENTO		ij		
Monfalcone (5)	р.	6	1.70		Passo di Mauria (14)	P	1298	1.70	191
Barcola (6)	P	5	1.70	CONTRACTOR.	Forni di Sopra (15)	Pr	907	10.00	191
Alberoni	Pr	4	1.70	1925	Sauris (16)	Pr	1200	1.70	191
Noghere (bonifica)	Pr	2	1.70	1953	La Maina	Pr	1000	1.70	194
					Ampezzo (17)	Pr	560	1.70	192
* ************		10			Collina (18)	P	1189	1.70	192
ISONZO	-				Forni Avoltri	Pr	888	1.70	191
* ************************************					Pesariis	Pr	758	1.70	191
Uccea (7)	P	663	1.70	1925	Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	191
Gorizia (8)	P	86	1.70	1949	Villasantina	P	363	1.70	190
Musi	Pr	633	1.70	1910	Zovello	Pr	910	1.70	191
Vedronza	P	320	1.70	1909	Timau	Pr	821	1.70	191
Ciseriis	Pr.	264	1.70	1919	Paluzza (19)	P	596	1.70	191
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925	Avosacco Paularo (20)	P Pr	471 690	1.70	191
Attimis	P	196	1.70	1920	Tolmezzo (21)	Pr	323	1.70	191 191
Povoletto	P	136	1.70	1910	Malborghetto (22)	Pr	721	1.70	192
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Bagni di Lusnizza	Pr	632	1.70	195
Drenchia .	P.	730	1.70	1925	Pontebba (23)	Pr	562	1.70	191
Clodici	P	240	1.70	1920	Chiusaforte	P	392	1.70	191
Montemaggiore	P	954	1.70	1925	Saletto di Raccolana	P	517	1.70	191
Cividale (9)	Pr	138	1.70	1911	Coritis	P	641	1.70	192
San Volfango	P	754	1.70	1910	Oseacco	P	490	1.70	192

<sup>(1)</sup> Funzionò anche dal 1885 al 1922. (2) Funz. anche dal 1885 al 1906. (3) Funz. anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914. (4) Funz. anche dal 1841 al 1917. (5) Funz. anche dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913. (6) Funz. anche dal 1890 al 1918. (7) Funz. anche dal 1910 al 1915. (8) Funz. anche dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1937; dal 1870 al 1915; dal 1919 al 1944. (9) Funz. anche nel 1876 e dal 1911 al 1915. (10) Funz. anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915. (11) Funz. anche dal 1853 al 1915. (12) Funz. anche dal 1895 al 1915. (13) Funz. anche dal 1864 al 1918. (14) Mancano le osservazioni del periodo 1944-1945. (15) Funz. anche dal 1875 al 1876. (16) Funz. anche dal 1886 al 1892. (17) Funz. anche dal 1875 al 1876. (21) Funz. anche dal 1874 al 1879. (22) Funz. anche dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914. (23) Funz. anche dal 1874 al 1883.

BACIÑO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quots sul mare m	Altezza dell'apparecchio eul euolo	Anne dell'inizio delle ceervazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio · sul suolo m	Anno dell'inizio
			le i	·					
(segue) TAGLIAMENTO				120	(segue) PIANURA FRA ISONZO	Va.		100	
Resia (1)	Pr	380	1.70	1920	E TAGLIAMENTO		X.	į.	
Diga di Alba	ъ.	650	18.00	1932	Grado	Pr	2	1.70	1920
Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932	Marano Lagunare	Pr	2	8.00	191
Venzone	Pr	230	1.70	1909	Bonifica Vittoria (idrov.)	Pr	1	1.70	193
Gemona (2)	Pr	307	1.70	1922	Moruzzo	P	264	1.70	192
Alesso	Pr	197	1.70	1911	Basiliano	P	77	1.70	192
25 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W			Division di	nomens-res	San Lorenzo di Sedegliano	P'	64 44	1.70	192
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	Codroipo . Ariis (9)	Pr	12	1.70	1919
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910	Rivarotta	P	. 7	1.70	192
Pinzano	P	201	1.70	1920	Latisana (10)	Pr	7	1.70	191
Clauzetto	Pr	563	1.70	1915					
Travesio (3)	P	215	1.70	1939	LIVENZA		· *		
Spilimbergo ·	P	132	1.70	1920	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	520	100	10 120 (2:20)	
San Martino al Tagliamento	P	70	1.70	1936	Gorgazzo.	P	53	1.70	192
×		imi			Aviano (11)	Pr	159	1.70	190
PIANURA FRA					Sacile (12)	Pr	24	1.70	191
ISONZO E TAGLIAMENTO					Frasseneit	P	564	1.70	191
					Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	192
Tavagnacco	P	155	1.70	1910	Campone	P	450	1.70	191
Udine (4)	Pr	146	1.70	1909	Chievolis	P	354	1.70	192
Manzano	P	72	1.70	1913	Poffabro	Pr	516	1.70	191
Cormons (5)	P	63	1.70 -	1920	Cavasso Nuovo	P	301	1.70	190
Pozzuolo (6)	·P	62	1.70	1920	Maniago (13)	Pr	283	1.70	191
Lauzacco	P	59	1.70	1923	Basaldella	P	141	1.70	191
Gradisca .	P	38	1.70	1919	Cimolais (14)	Pr	652	1.70	192
Palmanova (7)	Pr	26	10.00	1910	Claut	Pr	600	1.70	191
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Barcis	P	409	1.70	191
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Les annotations a service and	200	2360 13	THE PROPERTY OF	194
San Giorgio di Nogaro (8)	Pr	7	1.70	1910	Diga Cellina	Pr	350	1.70	- 33
Torviscosa	Pr	5	1.70	1941	San Quirino	P	,116	1.70	191
Aquileia ·	P	4	1.70	1920	Formeniga	P	239	1.70	194

<sup>(1)</sup> Funzionò anche dal 1912 al 1915, (2) Funz. anche dal 1881 al 1908. (3) Mancano le osservazioni del 1945. (4) Funz. anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909. (5) Funz. anche dal 1910 al 1914. (6) Mancano le osservazioni dal 1943 al 1947. (7) Funz. anche dal 1881 al 1896. (8) Funz. anche dal 1909 al 1910. (9) Mancano le osservazioni del periodo 1944-1945. (10) Funz. anche dal 1884 al 1909; mancano le osservazioni del periodo 1944-1945. (11) Funz. anche dal 1884 al 1906. (12) Funz. anche dal 1885 al 1886; mancano le osservazioni del periodo 1944 1945. (11) Funz. anche dal 1884 al 1906. (12) Funz. anche dal 1885 al 1886; mancano le osservazioni del 1945. (13) Funz. anche dal 1884 al 1910. (14) Funz. anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1910.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Ouots sul mare	A ltezza dell'apparacchio sul suolo	Anne dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza - Altezza - dell'apparecchio eul euolo	Anno dell'Intalo delle osservazioni
PIAVE					(segue) PIAVE				
C					Santa Croce del Lago (11)	Pr	409	1.70	1909
Sappada ,	P	1217	1.70	1913	Ponte nelle Alpi	P Pr	404	1.70	1910
Cima Canale (1)	P	1200	1.70	1931	Belluno (12)	1	a contract	1.70	1912
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Sant'Antonio di Tortal (13)	Pr	513	1.70	1927
P.so di Montecroce Comelico	P	1400	1.70	1924	Arabba (14)	P	1612	1.70	1924
Dosoledo	P	1337	1.70	1924	Andraz (Cernadoi) (15)	P	1520	1.70	1921
Misurina-	Pr	1760	1.70	1916	Malga Ciapela	P	1428	1.70	1946
Argentiera	P	991	1.70	1953	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Alleghe	Pr	979	1.70	1921
Lorenzago (2)	P	880	1.70	1910	Sala d'Alleghe	P	880	1.70	1920
Scttocastello	Pr	707	1.70	1941	Falcade (16)	Pr	1150	1.70	1914
Passo Falzarego (3)	Pt	1985	1.70	1936	Gares	P	1381	1.70	1925
Podestagno (4)	P	1506	1.70	1931	Cencenighe	P	773	1.70	1919
Cortina d'Ampezzo (5)	Pr	1275	1.70	1919	Taibon	Pr	628	1.70	1929
San Vito di Cadore	P	1011	1.70	1911	Col di Pra	Ρ .	876	1.70	1935
Perarolo di Cadore (6)	Pr	532	1.70	1924	Agordo (17)	Pr	611	1.70	1924
Rivalgo (7)	P	496	1.70	1927	Frassenè	Pr	1082	1.70	1935
Longarone (8)	P	474	1.70	1909	Passo di Cereda	P	1378	1.70	1925
Erto	P	726	1.70	1921	Cosaldo	Pr	1141	1.70	1921
Zoppè (9)	P	1465	1.70	1924	Sospirolo (18)	P	454	1.70	1921
Mareson li Zoldo (Pianaz)	P	1260	1.70	1910	Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
Forno di Zoldo	Pr.	848	1.70	1914	Passo di Croce d'Aune	P	1045	1.70	1925
	200525	2000000	research of		Pedavena (19)	Pr	359	1.70	1931
Fortogna Val Gallina	Pr Pr	730	1.70	1923 1950	Seren del Grappa (20)	Pr	387	1.70	1922
	00000	The second		kapogyaz, c	Feltre (21 )	P	280	1.70	1900
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Milies	P	685	1.70	1941
Bosco Cansiglio (10) Chies d'Alpago	Pr P	1081 705	1.70	1922	Fener Valdobbiadene	P ·	177 280	1.70	1910

<sup>(1)</sup> Funzionò anche dal 1925 al 1927, (2) Funzion- anche dal 1910 al 1911, (3) Funz, anche dal 1921 al 1926 (4) Funz, anche dal 1895 al 1915, (5) Funz, anche nel 1881 e dal 1884 al 1910. (6) Funz, anche dal 1909 al 1917, (7) Funz, anche dal 1921 al 1926. (8) Funz, anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909, (9) Funz, anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1917, (10) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1946. (11) Funz, anche dal 1886 al 1890 (di priprietà S.I.V.). (12) Funz, anche dal 1875 al 1909, (13) Funz, anche dal 1908 al 1915, (14) Funz, anche dal 1896 al 1907; nel 1909; dal 1911 al 1915, (15) Funz, anche dal 1896 al 1915. (16) Funz, anche dal 1913 al 1914, (17) Funz, anche dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887; dal 1890 al 1895. (18) Funz, anche dal 1909 al 1914, (19) Mancano le osservazioni dal 1943 al al 1952. (20) Mancano le osservazioni del 1930. (21) Funz, anche dal 1875 al 1881 e dal 1887 al 1909.

BACINQ E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anne dell'inizio delle ceservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio aul suolo m	Anno dell' inizio
						77			
5 X 33									
(segue) PIAVE	ъ.	200	. 70	1913	BRENTA		Ŕ	W.,	
Possagno (1) Cison di Valmarino	Pr Pr	329 261	1.70	1913		1) 9 1	1		
Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909	Vetriolo	Pr	1500	1.70	192
					Levico (Lido) (8)	P	445	1.70	191
7 A A					Pergine (9)	P	480	1.79	192
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					Centa	Pr	885	1.70	192
INCLINIBLITIO E I III I E				7,00	Tenna	Pr	569	1.70	195
San Vito al Tagliamento (2)	Pr	31	1.70	1921	Borgo Valsugana (10)	Pr	476	1.70	192
Pordenone	Р.	23	1.70	1909	Pontarso	Pr	888	1.70	194
Brugnera	P	16	1.70	1919	Bieno	P	806	1.70	192
Azzano Decimo	P	14	1.70	1919	Costa Brunella	Pr	2030	1.70	194
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1949	Malene	P	1080	1.70	192
Portogruaro (3)	Pr	6	1.70	1909	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	775	3754509609336	
Bevazzana (idr. IV bac.) (4)	Pr	6	1.70	1928	Pieve Tesino (11)	Pr	X1404050	1.70	194
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	San Martino di Castrozza (12)	Coles, W.	1444	1.70	191
Villa	Pr	3	1.70	1931	Tonadico	P	711	1,70	. 192
Caorle (5)	P	3	1.70	1911	San Silvestro	Pr	577	1.70	193
Bandoquarelle	P	2	1.70	1946	Caoria (13)	Pr	802	1.70	191
Oderzo (6)	Pr	20	1.70	1919	Canal San Bovo	P	757	1.70	192
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Pedesalto	Pr	379	1.70	192
Motta di Livenza (7)	P	9	1.70	1910	Arsiè (14)	P .	314	1.70	190
Chiarano Chiarano	P	7	1.70	1912	Cismon del Grappa	P	205	1.70	191
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Monte Grappa (15)	P	1690	1.70	193
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Foza (16)	Pr	1083	1.70	192
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Campomezzavia	P	1022	1.70	192
Chiavica Agazzi	P	2	1.70	1939	Rubbio (17)	P	1057	1.70	192
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926	Oliero	P	155	1.70	192
Staffolo : -	Pr	2	1.70	1926	Bassano del Grappa (18)	Pr	129	1.70	190
Termine	Pr	2	14.00	1922	Asolo (19)	P	207	1.70	191
Torre di Fine	P	2	1.70	1923	Loria	P	72	1.70	191

<sup>(1)</sup> Mancano le osservazionidal 1917 al 1922. (2) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1947. (3) Funz. anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909. (4) Mancano le osservazioni del 1945. (5) Funz. anche dal 1902 al 1905. (6) Funz. anche dal 1887 al 1915. (7) Mancano le osservazioni del 1945. (8) Funz. anche dal 1903 al 1915. (9) Funz. anche dal 1888 al 1915. (10) Funz. anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915. (11) Sostituisce la stazione di Castel Tesino che funziono fino al 1941. (12) Funz. anche dal 1895 al 1915. (13) Funz. anche dal 1875 al 1880; dal 1896 al 1906; nel 1909 e dal 1911 al 1915. (14) Funz. anche nel 1885 e dal 1887 al 1909. (15) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1946. (16) Funz. anche dal 1911 al 1916. (17) Funz. anche dal 1886 al 1891. (18) Funz. anche dal 1874 al 1909. (19) Funz. anche dal 1888 al 1899 e nel 1911.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quots sul mare	Altezza dell'apparecchio aul suolo	Anno dell'Inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparacchio sul suolo m	Anno dell' inizio delle
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				+	(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA Cavallino	P	2	1.70	192:
Cornuda	.P	103	1.70	1911	Cà Pasquali (Treporti)	Pr	2	1.70	194
Montebelluna (1)	Pr	121	1.70	1909	San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1.70	1909
Nervesa della Battaglia (2)	Pr	78	1,70	1924	Faro Rocchetta (7)	P	2 2	1.70	190
Istrana	P	40	1.70	1924	Chioggia	Pr	2	1.70	192
Villorba	Pr	38	1.70	1924			0		
Treviso (3)	Pr	15	11.40	1910	BACCHIGLIONE-				
Biancade	Р	10	1.70	1923		88		j .	
Saletto di Piave	Р.	9	1.70	1919	Lavarone (8)	Pr	1171	1.70	191
Portesine (Idrovora)	Pr	2	1.70	1934	Tonezza	Pr	935	1.70	192
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	2	1.70	1931	+		1071723524	100 S 2 10	
Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	2 ·	1.70	1922	Lastebasse (9)	P	610	1.70	190
lesolo (4)	P	2	1.70	1910	Asiago (10)	Pr	999	1.70	191
Cà Porcia (Idrov. II bac.)	Pr	2	1.70	1930	Posina (11)	Pr	544	1.70	191
Cartigliano	P	88	1.70	1911	Treschè Conca	P	1097	1.70	192
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Velo d'Astico <sup>⋄</sup>	P	362	1.70	191
Castelfranco Veneto (5)	Pr	44	1.70	1921	Cogollo del Cengio (12)	Pr	250	1.70	192
Villa del Conte	P	28	1.70	1923	Calvene	Pr	201	1.70	1911
Piombino Dese	P.	24	1.70	1923	Crosara (13)	P	417	1.70	190
Mazzanzago	P	22	1.70	1923	Breganze	P	110	1.70	191
Curtarolo	P	19	1.70	1919	Sandrigo	P	69	1.70	191
Mirano	P	9	1.70	1911	Quintarello (14)	P	32	1.70	190
Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934	Pian delle Fugazze	Pr	1157	1.70	192
Stra -	Pr	8	1.70	1910	Staro	Pr	632	1.70	191
Campoverardo (Fossò)	Pr	5	1.70	1929	Ceolati. (15)	Pr	620	10.00	192
	2.1070	0.77		101025127014	Schio (16)	ALMANDE S	p-a-standarder	Debalasere.	
Mestre (6)	Pr	4	1.70	1914		Pr	234	15.00	1909
Gambarare	P	3	1.70	1924	Thiene (17)	P	147	1.70	1910
Rosara di Codevigo	Pr	. 3	1.70	1929	Isola Vicentina	P	80	1.70	191
Zuccarello (idrovora)	Pr	2	1.70	1939	Vicenza (18)	Pr	42	1.70	190

<sup>(1)</sup> Funzionò anche dal 1891 al 1894 e dal 1900 al 1909. (2) Funz. anche dal 1909 al 1915. (3) Funz, anche dal 1859 al 1910. (4) Mancano le osservazioni del 1945. (5) Funz, anche dal 1875 al 1911. (6) Funz. anche dal 1911 al 1914. (7) Funz, anche dal 1771 ala 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915. (8) Funz. anche dal 1895 al 1911. (9) Funz, anche dal 1874 al 1909. (10) Funz, anche dal 1875 al 1888; dal 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910. (11) Funz. anche dal 1874 al 1883. (12) Funz, anche dal 1915. (13) Funz, anche dal 1866 al 1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909. (14) Funz, anche dal 1884 al 1909. (15) Funz. anche dal 1878 al 1908. (16) Funz, anche dal 1873 al 1909. (17) Funz. anche dal 1881 al 1894. (18) Funz, anche dal 1858 al 1909.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle ceservazioni	BACINO E STAZIONE	. Tipo dell'apparecobio	Quota sul mare	Alterza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle ceservazioni
•									
AGNO - GUA'		14			(segue) ALTO ADIGE		Ē G		Q.T.
		0.00		1004	Talle di Sopra	P	1400	1.70	1926
Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924	Plata (12)	P	1147	1.70	1923
Rovegliana	P	596	1.70	1924	San Leonardo (13)	Pr	644	1.70	1922
Recoard (1)	Pr	445	1.70	1919	San Martino (14)	P	588	1.70	1922
Valdagno (2)	P	295	1.70	1919	Merano (15)	Pr	319	1.70	1919
Castelvecchio	P	802	1.70	1926	Sant' Elena (16)	P	1536	1.70	1920
Brogliano	P	172	1,70	1919	Santa Valpurga	Pr.	1264	1.70	1952
		1.2			Pavicolo (17)	P	1165	1.70	. 192
ATTO ADJOE	Č.		i	1/4	Meltina .	Ρ.	1133	1.70	192
ALTO ADIGE				37	Tesimo (18)	P	635	1.70	191
4)'				i.e.	Andriano (19)	P	284	1.70	. 192:
San Valentino alla Muta (3)	Pr	1500	1.70	1951	Terme Brennero (20)	P	1309	1.70	1920
Monte Maria (4)	Pr	1335	1.70	1923	Fleres	P	1246	1.70	192
Slingia	P	1726	1.70	1923	Vipiteno (21)	Pr	945	1.70	. 1920
Tubre (5)	P	1270	1.70	1921	Alla Discesa	Pr	1365	1.70	193
Mazia (6)	P	1550	1.70	1900	Prati	Pr	948	1.70	1929
Solda di Dentro (7)	P	1845	1.70	1923	Ridanna (22)	Pr	1350	1.70	192
Trafoi (8)	P	1548	1.70	1923	Landro (23)	P	1441	1.70	192
Prato allo Stelvio (9)	P	927	1.70	1919	Dobbiaco (24)	P	1250	1.70	192
Silandro (10)	Pr	706	1.70	1919	San Vito in Braies (25)	Р	1351	1.70	192
Ganda	P	1257	1.70	1940	Monguelfo (26)	P	1078	1.70	192
Ciardes	Pr	562	1.70	1952	S.ta Maddalena in Casies (27)	P	1398	1.70	192
Maso Corto	Pr	2014	1.70	1952	Anterselva di Mezzo (28)	P	1236	1.70	192
Vernago	Pr	1700	1.70	1952	Rasun di Sotto (29)	P	1030	1.70	192
Casera di Fuori	Pr	1676	1.70	1952	San Giacomo (30)	P	1192	1.70	192
Rattisio	P	860	1.70	1952	San Giovanni	P	1011	1.70	192
Tel	P	518	1.70	1951	Campo Tures (31)	P	890	1.70	192
	P	1700	1.70	1920	Riva di Tures (32)	Pr	1600	1.70	192

<sup>(1)</sup> Funz. anche dal 1875 al 1915. (2) Funz. anche dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909. (3) Funz. anche dal 1897 al 1915 e dal 1922 al 1951 a Resia. (4) Funz. anche dal 1857 al 1915. (5) Funz. anche dal 1855 al 1884. (6) Funz. anche dal 1895 al 1915. (7) Funz. anche dal 1864 al 1886; dal 1895 al 1915. (8) Funz. anche dal 1895 al 1915. (9) Funz. anche dal 1895 al 1915. (10) Funz. anche dal 1895 al 1915. (11) Funz. anche dal 1857; dal 1895 al 1915. (12) Funz. anche dal 1857 al 1859. (13) Funz. anche dal 1895 al 1915. (14) Funz. anche dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910. (15) Funz. anche dal 1895 al 1909 al 1912. (18) Funz. anche dal 1895 al 1915. (16) Funz. anche dal 1897 al 1915. (17) Funz. anche dal 1905 al 1907; dal 1909 al 1912. (18) Funz. anche dal 1868 al 1874 e dal 1896 al 1915. (20) Al Passo del Brennero funz. anche dal 1878 al 1913. (21) Funz. anche dal 1868 al 1874 e dal 1896 al 1915. (22) Funz. anche dal 1897 al 1915. (23) Funz. anche dal 1895 al 1915. (24) Funz. anche dal 1869 al 1871; dal 1877 al 1915. (25) Funz. anche dal 1895 al 1915. (27) Funz. anche dal 1895 al 1915. (27) Funz. anche dal 1895 al 1915. (28) Funz. anche dal 1895 al 1915. (29) Funz. anche dal 1896 al 1915. (30) Funz. anche dal 1894 al 1915.

BACINO E STAZIONE	Tipo	Quota sul mare	A Hezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'Inizio delle ossarvazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecebio aul suelo m	Anno dell'inizio delle
segue) ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO				
Lappago (1)	Pr	1435	1.70	1923	ADIGE			2	1
Selva dei Molini	P	1230	1.70	1920	20		1		
San Lorenzo in Pusteria	Pr	813	1.70	1926	Redagno (14)	P	1562	1.70	1923
Corvara	P	1558	1.70	1924	San Nicolò di Caldaro (15)	P	568	1.70	1919
San Cassiano (2)	P	1545	1.70	1923	Bronzolo (16)	P	250	1.70	1919
Longiarù	P	1396	1.70	1923	Salorno	Pr	224	1.70	1922
San Martino in Badia (3)	Pr	1117	1.70	1920	Peio (17)	Pr	1580	1.70	1920
Longega (4)	P	1030	1.70	1920	Careser	53000	2600	1.70	1929
Fundres (5)	P	1159	1.70	25 9	La Mare	P	1964	1.70	1929
Vandoies di Sotto (6)	P	873	1.70	1923	Pont	Pr	1201	1.70	1928
Valles	P	1354	1.70	1923	Passo del Tonale	Pr	1850	1.70	1922
Luson (7)	P	972	1.70		Mezzana	P	956	1.70	1919
Bressanone (8)	Pr	560	1.70			Pr	737	1.70	1919
Lazfons (9)	P	1150	1.70	1923		1000		AND COLUMN	
Ortisei (10)	Pr	1236	diversity.	1922	Proves (19)	P	1414	1.70	1923
Ponte Gardena (11)	P	490	1.70	1920	Cles (20)	Pr	656	1.70	1919
Fiè	P	900	1.70		Fondo (21)	Pr	980	1.70	1919
Tires	P	1019	1.70	1923	Mendola (22)	P	1360	1.70	1919
SANTANA NA 114. Anadronia di Angalantana di Angalanda	3 57555 A 57555	and the same of	den viscos		Romeno	P	962	1.70	1923
Soprabolzano	P	1206	1.70	100 mg	Santa Giustina	Pr	532	1.70	1952
Cardano	Pr	444		1921	Denno	P	436	1.70	1919
Nova Levante (12)	Pr	1178	Appendix 3	1920	Paganella	Pr	1850	1.70	1931
Riobianco	P	1350	1.70	1921	Spormaggiore	Pr	565	1.70	1919
Sarentino (13)	Pr	966	1.70	1921	Mezzolombardo	P	215	1.70	1919
Bolzano	Pr	254	1.70	1919	Zambana	Pr	210	1.70	1924
22 A	3.						177		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-		14	at 1			35		

<sup>(1)</sup> Mancano le osservazioni dal 1946 al 1947. (2) Funz, anche dal 1895 al 1915. (3) Funz. anche dal 1895 al 1915. (4) Funz. anche dal 1895 al 1915. (5) Funz, anche dal 1903 al 1915. (6) Mancano le osservazioni del 1944. (7) Funz. anche dal 1897 al 1899; nel 1901; dal 1912 al 1915 (8) Funz. anche dal 1878 al 1915. (9) Funz. anche dal 1896 al 1899; dal 1901 al 1915. (10) Funzionò anche dal 1897 al 1908. (11) Funzionò anche dal 1884 al 1915. (12) Funzionò anche dal 1880 al 1895; dal 1910 al 1915. (13) Funzionò anche dal 1908 al 1915. (14) Funzionò anche dal 1892 al 1915. (15) Funzionò anche dal 1892 al 1906 e dal 1909 al 1910. (16) Funzionò anche dal 1896 al 1915. (17) Funzionò anche dal 1882 al 1915. (18) Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915. (19) Funzionò anche dal 1895 al 1915. (22) Funzionò anche dal 1892 al 1915.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Queta sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suoto	Anno dell'Inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'Inizio . delle osservazioni
	* 5					S			
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE					(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
Pian Fedaia	Pr	2044	1.70	1936	Spiazzi di Monte Baldo (10)	P	930	1.70	1909
Mazzin	P	1379	1.70	1923	Belluno Veronese	P	148	1.70	1911
Moena (1)	Pr	1198	1.70	1919	Dolcè .	P	115	1.70	1926
Passo di Rolle (2)	P	1984	1.70	1919	Affi .	P	188	1.70	1914
Paneveggio	P	1520	1.70	1920	San Pietro in Cariano	P	160	1.70	1910
Predazzo	Pr	1020	1.70	1919	Fane	P	624	1.70	1911
Cavalese (3)	Pr	1014	1.70	1919	Verona	Pr	60	2.00	1927
Cadino di Fiemme	P	1150	1.70	1926	Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926
Anterivo (4)	P	1209	1.70	1920	Marzana	Pr	135	1.70	1925
Pozzolago	Pr	460	1.70	1929	Roverè Veronese	P	847	1.70	1919
Lavis	P	230	1.70	1929	Tregnago	P	371	1,70	1910
Monte Bondone	Pr	1530	1.70	1926	Campo d'Albero	P	901	1.70	1925
Trento (5)	Pr	312	9.10	1929	Ferrazza	P	361	1.70	1925
Sant' Orsola	P	925	1.70	1929	Chiampo (11)	Pr	180	1.70	1922
D	P	1067	1.70	1919	Soave	P	40	1.70	1923
Aldeno (7)	P	212	1.70	1923					
Folgaria (8)	Pr	1168	1.70	1921	PIANURA FRA			1 .	
Piazza (Terragnolo)	P	782	1.70	1923	BRENTA E ADIGE				* *
Fochese	P	700	1.70	1922	Camisano (12)	P	24	1.70	1920
Rovereto .	Pr	211	1.70	1919	Padova (13)	Pr	12	1.70	1909
Brentonico	P	670	1.70	1926	Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930
Prà da Stua	P	1045	1.70	1953	Bovolenta .	Pr	7	1.70	1911
The State William	P	709	1.70	1927	Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929
Ronchi	Pr	190	1.70	1918	Colle Venda	Pr	580	1.70	1914
Ala (9)	P	974	1.70	1925	Zovencedo	Pr	280	1.70	1916
Ronzo	1	814	1.70	1020	20 vericedo	1		· .	

<sup>(1)</sup> Funz. anche dal 1894 al 1915. (2) Funz. anche dal 1880 al 1915. (3) Funz. anche dal 1882 al 1915. (4) Funz. anche dal 1896 al 1915. (5) Funz. anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918. (6) Funz. anche dal 1907 al 1915. (7) Funz. anche dal 1892 al 1915. (8) Funz. anche dal 1901 al 1915. (9) Funz. anche dal 1879 al 1907 e dal 1910 al 1914. (10) Funz. anche dal 1909 al 1915. (11) Funz. anche dal 1875 al 1881 e dal 1884 al 1892. (12) Funz. anche dal 1912 al 1916. (13) Funz. anche dal 1725 al 1909.

Tabella I. - Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Queta sul mare	Altezza dell'apparacchio aul aucio	Anne dell'inizio delle osestvazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio eul suolo m	Anne dell' inizio
		15							
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE		7.4			(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO				
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1937	Bovolone ·	P	24	1.70	1911
Lonigo (1)	P	31	1.70	1920	Sanguinetto	P	19	1.70	1923
Longare	P	29	1.70	1910	Legnago .	Pr	16	1.70	1910
Cologna Veneta (2)	Pr	24	1.70	1909	Badia Polesine	P	11	1.70	1911
Albaredo d'Adige	P	24	1.70	1911	Torretta Veneta (5)	Pr	10	1.70	1924
Montegaldella	P	23	1.70	1911	Lendinara	P ,	9	1.70	1911
Lczzo Atestino (3)	P	• 19	1.70	1910	Botti Barbarighe	Pr	7	1.70	1928
Bonavigo	P	19	1.70	1924	Rovigo (6)	Pr	4	1.70	1909
Noventa Vicentina (4)	P		1.70	1902	San Martino di Venezze	P	. 6	1.70	1910
Montagnana	P	14		1938	Pizzon	P	6	1.70	1911
Este	Pr	13	1.70		Sarzano (idr. San Marco) (7)	Pr	5	1.70	1928
Battaglia Terme	P.	11	100000	1910	Castelnuovo Veronese (8)	Pr	130	1.70	1911
Monselice	Pr	9		1000	Roverbella (9)	P	42	1.70	1923
					Nogarole Rocca	P	36	1.70	1923
Casal Ser Ugo	P		S SECRETA		Castel d'Ario (10)	Pr	24	1.70	1910
Stanghella	P	7	1	13.5	Governolo	P	16	1.70	1911
Bagnoli di Sopra	P	6		1911	Ostiglia	P	13	1.70	1911
Cona .	P	4	1.70	1911	Castelmassa (11)	P	12	1.70	1924
Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939	Ficarolo (12)	P	10	1.70	1909
* * *				U W	Fiesso Umbertiano	Pr	9	1.70	1909
PIANURA FRA					Cavanella Po	P	8	1.70	1911
ADIGE E PO					Isola del Mezzano	P	- S - 1	1.70	1937
Villafranca Veronese	P	54	1.70	1911	Motta di Lama	Pr	3	1.70	1938
Cà di David	P	49			Baricetta	Pr	3	1.70	1928
	Pr	0.00%			Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
Zevio	0.45	31	derese:	Service 1	Val Moraro	Pr	2	1.70	1950
Isola della Scala	Ρ.	29	1.70	1909	Ca' Mello (Porto Tolle)	Pr	1	1.70	1940

<sup>(1)</sup> Mancano le osservazioni del 1945 e del 1946. (2) Funz. anche dal 1883 al 1908. (3) Mancano le osservazioni del 1945 e del 1946. (4) Funz. anche dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e nel 1894 (5) Funz. anche dal 1890 al 1915. (6) Funz. anche dal 1878 al 1915. (7) Mancano le osservazioni dal 1945 al 1949. (8) Mancano le osservaz. del 1948. (9) Funz. anche dal 1895 al 1906 (10) Funz. anche dal 1888 al 1908. (11) Mancano le osservaz. dal 1946 al 1949. (12) Funz. anche dal 1881 al 1882.

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

• • •	Genn	aio	Febbr	aio	Mar	Z0	Apri	le	Magg	io	Giug	no	Lugi	io	Agos	to	Setten	nb.	Ottob	ore	Noven	nb.	Dicem	bre	Ann	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm:	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorní	mm	giorni	mm	giorni
segue: ISONZO	20								) (SV													750 COLE 103				
Clodici	54.1	4	70.1	3	a <u>—</u> a	_	145.6	10	298.1	11	221.5	20	150.7	9	215,3	5	178,1	10	283.1	14	22,6	1	89.8	6	1729.0	93
Montemaggiore	89,0	5	33,2	2	0.5	-	145,8	11	275,2	13	405.9	21	278.5	12	210.5	7	343,5	10	426.7	14	31.0	2	135.2	4	2375.0	101
Cividale	39.4	4	60,8	2	_	-	75.8	.8	108.2	13	185.2	18	166.2	13	158.2	8	143.0	10	190.8	14	31.6	2	69.6	4	1228.8	96
San Volfango	64.0	4	64.0	2	-	-	144.3	9	212.9	8	166.1	14	146,0	11	195,2	4	228.7	10	323,5	13	[25.0]	2	74.0	6	1643.7	83
DRAVA										4					. •85	y 11	J.								\$ B	
Sesto	17.0	2	18.3	4	0,4	_	87.5	8	18.0	7	164.3	20	157.4	15	153.9	10	93.4	9	184.4	14	10.7	2	34.5	2	938.9	93
Camporosso in Valcanale	56.2	3	27.7	2	_	-	163.9	11	97,2	10	125.8	14	136.4	7	197.3	7	149.2	5	227.7	13	29.3	2	10.4	2	1221.1	76
Tarvisio	18.0	2	60.0	3	0.4		146.6	9	93.8	10	120,0	16	176.1	15	202.7.	6	152.8	8	218.2	14	26.8	2	41.7	4	1257.1	89
TAGLIAMENTO									325		*						4				44				£	
Passo di Mauria	32,7	2	11,0	1	0.3	-	133.3	11	54.5	5	205.6	15	215.6	14	142.6	8	143.5	6	336.2	10	28.2	1	89.7	3	1393.2	76
Forni di Sopra	54,7	3	27.4	2	2.3	2	172.8	12	56.6	7	227,5	18	167.8	17	151,0	10	118.8	8	451.2	16	13,8	2	70.7	4	1514.6	-101
Sauris	79.0	7	27.2	3	2.0	1	167.6	13	62.0	8	272.4	20	240.2	20	159.1	9	127.2	10	543.2	14	28,4	2	75.6	3	1783.9	110
La Maina	66.0	4	31.0	2	0,6	-	183.8	15	63.6	9	270,2	20	213.4	19	132.0	9	104.2	10	573.0	14	20,8	2	63.2	6	1721,8	110
Ampezzo	70.8	4	36,1	1	1983	-	165,9	13	45.0	7	325.0	18	171.4	16	162.0	10	134.0	9	727.0	14	23.6	1	76.6	6	1936.2	99
Collina	43.0	3	32.5	4	.1,0	1	167,5	14	47.0	7	256.0	20	220.0	17	160.0	10	181,0	10	544.5	15	25.0	1	18.0	4	1695,5	106
Forni Avoltri	38.0	2	23,7	1	0,5	-	114,6	12	31,4	7	240.6	17	169,4	15	77,6	7	107.0	7	489.4	12	22.4	1	20,0	1	1334.6	82
Pesariis	34.0	2	16.0	1	0,5	-	141,8	13	51,4	6	234.6	19	133.0	19	145.6	9	124.8	8	521.0	12	19.0	1	26,4	4	1448.1	94
Chialina (Ovaro)	50.6	3	39.6	2	0,2	-	116,6	11	44.9	5	236,5	16	141:8	14:	122,0	9	138,6	9	532.7	12	25:4	2	70.1	4	1519.0	. 87
Villasantina	38,6	3	42.1	1		-	139,8	11	75.5	6	295,0	15	186,9	15	126.9	9	159.1	9	765.1	13	34.9	2	78.1	5	1942.0	89

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

	Genno	aio	Febbro	oio	Marz	ZO .	April	e	Magg	io	Giug	no	Lugi	io	Agos	to	Setten	nb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Anno	
BACINO E STAZIONE	mm '	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	glorni	, mm	giorni	mm	giorni
segue: TAGLIAMENTO	•	9					*		, kei																	€.
Travesio	53.7	4	43.5	2	14 <u>—</u> 80	-	145.0	12	81,1	10	355.9	21	222.2	16	149.1	8	219.0	10	477.2	14	42.3	1	84.3	4	. 1873,3	102
Spilimbergo	49.9	4	42.3	1	_	_	123,0	6	60,3	8	185.5	12	203,2	13	122.3	7	200.1	8	385.9	12	36,0	1	90,8	3	1499,3	. 75
San Martino al Tagliamento	38,0	3	35.0	1	- N-	_	146,0	7	44,9	9	110,0	11	150.0	13	97.5	14	142,4	9	286.9	11	17.7	1	84.3	4	1152.7	83
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								Sec. Sec. Sec.										2		2,48	<u> </u>					
Tavagnaeco	46.3	4	57.7	2	-	_	133.8	8 .	66.4	6	226,3	13	209.9	14	131.3	7	149,3	7	.875.9	12	46,5	2	89.4	3	1532.8	78
Udine	48.2	4	58.4	2	2	_	108.0	8	51.0	9	205.2	18	175.2	15	142.0	8	126,0	8	354.2	13	40.2	1	90.0	4	1398.4	90
Manzano	38.0	4	68.1	2	8 <u>-</u>	<del></del> )	89.3	7	82.6	10	111.3	13	187,8	10	188.7	8	177.0	8	190.4	13	33.6	1	74.0	3	· 1240.8 ·	79
Cormons	48.7	3	57.8	2			48.1	6	52,5	7	170.1	13	160,7	30	185.2	8	163.2	7	154.4	10	27.4	1	93,0	4	1161.1	71
Pozzuolo	51,8	4	74.3	3			129.3	8	50:6	7	164,4	14	167.8	10	129,7	7	142,3	9	306.3	13	46.0	2	92.7	4	1355.2	81
Lauzacco	46.3	4	74,3	1	_	_	91.9	8	72.1	10	226.2	16	189.3	13	131.3	8	142.1	9	169.4	14	42.0	1	84.5	5	1269.4	89
Gradisca	. 60.1	5	55.0	2		-	45.7	8	121.8	11	200.2	16	146.2	9	154,6	8	190,1	7	131.6	14	27.2	1	117.5	5	1250.0	88
Palmanova	35.8	4	62.0	3	-	_	77,2	9	78.8	12	136.6	14	147,4	11	142.2	8	105.8	8	164.6	13	36.8	1	64.0	5	1051.2	88
Castions di Strada	48.9	4	88.0	3	-		115.6	9	67,9	8	129.9	15	112.5	11	142.3	8	97.4	7	154.6	12	43.1	2	94.4	5	1094,6	84
Cervignano	42.6	5	52.0	3	1 Table 1	_	74.0	u	123,8	11	190.8	13	65.0	8	144.6	9	137.0	7	102.6	13	31.8	1	89.8	4	1054.0	85
San Giorgio di Nogaro .	21.6	5	55.8	. 3	-	-	100.8	10	120.6	11	158.8	12	111.8	10	140,2	8	99.2	9	112,6	13	40,8	1	94.6	5	1056,4	87
Torviscosa	42.8	4	54.4	3		_	93,0	11	151.4	12	165.0	13	62,4	9	100.8	7	128.0	9	132,6	13	35,6	1	90.2	4	1056.2	86
Aquileia	57.1	5	40,2	1	_	-	72.3	7	164.4	12	102.6	12	68.5	6	138.6	8	302.9	5	94.0	12	21.0	1	98.4	5	1160,0	74
Grado	42.0	6	40,8	4	1,6	1	34.0	6	114.4	12	73.2	11	31.8	7	108,8	7	77,4	6	94.6	11	24,6	1	80.8	5	724.0	77
Bonifica Vittoria (idrovora)	38.2	6	32.8	3	0.6		66.4	10	119.4	11	91,6	12	122.2	8	127.6	8	170.6	7	91,2	11	14,8	1	69.6	6	945.0	83
Moruzzo	45.4	4	52,0	1	_	_	129.8	6	61.7	4	248.3	10	172,9	11	136.8	4	134,4	7	416.3	11	39.5	1	87.1	2	1524.2	60
*					8	1 6	A.			20.		100	200					1								( <u>#</u> (

	Genne	aio	Febbr	aio	Mar	zo	Apri	le	Magg	io	Giug	no	Lugi	io	Agosi	to	Setten	nb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Ann	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm.	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	, mm	glorni
egue: PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			948								-		4								22				\$) %	
. o Basiliano	52.6	4	58.7	2	<u></u>	_	126.6	9	52.3	6	118.9	17	190.1	16	150.1	8	102,9	8	319.9	14	45,0	2	104.2	4	1321.3	9
San Lorenzo di Sedegliano	[40,0]	47	[50,0]	27			141,4	7	56,7	6	160.9	9	118.2	8	137.2	7	90,4	5	339.9	12	[40,0]	27	[100.0]	4?	1274.7	
Codroipo	35.8	4	52,5	3		_	128.2	10	50.8	9	110.6	16	150.4	16	124.0	8	107.2	7	249.8	13	34.2	2	98,2	4	1141.7	,
Ariis	44.2	4	66.4	3	7 <u>-</u> 8		120.9	10	93.4	11	142.4	16	126,6	10	123,0	8	67.0	7	199,6	14	42,6	2	103.5	5	1129.6	
Rivarotta	40.1	4	61.8	1	_	_	107.8	6	116,6	8	179.4	13	177.0	8	150.6	8	96.3	8	152.8	15	45.5	2	87.5	4	1215.4	
Latisana , .	32.2	5	52.4	3	-		112,4	8	123.5	14	143.3	11	129,4	9	117.9	8	87.8	7	128.4	14	30.6	2	88.2	6	1046.1	
LIVENZA			1			35.			6	•					**************************************		i i					854				
Gorgazzo	44.3	4	29.0	1	1,9	1	130.8	.9	100,6	7	198.7	16	192.7	15	150.5	7	141.4	5	454.5	13	34,4	1	83.8	4	1562.6	
Aviano -	57.8	4	43.0	2	2,2	1	129.0	11	120,0	9	250,6	18	163.6	15	128.8	7	194.6	9	413.3	14	36.2	-1	66.6	4	1605.7	
Bacile	33.6	4	33.7	1	1.4	1	112.5	9	52.8	8	103.0	11	164,2	14	[120.0]	77	95.6	7	270.2	13	40.0	1	74.8	4	1101.8	
rasseneit	31.4	4	8,4	1	0.3	_	157.6	12	68.5	5	675,1	18	164.8	12	204.0	9	109.2	9	912.4	12	36,5	·2	46.0	3	2414.2	
Cramonti di Sopra	53.5	4	30.4	1	2.8	1	198.6	11	52,6	7	386,0	18	176.2	13	137.2	8	226,6	10	839.6	14	31,6	1	87,4	4	2221,9	
Campone .	78.0	3	45;0	1	7 1	_	202.0	10	98.0	7	352.0	14	209.0	13	170.0	8	238.0	8	847.0	12	44.0	1	83,0	5	2366.0	
hievolis	75,3	3	89.0	1	_	_	187.1	12	77.9	8	460,7	16	228.1	13	172.7	8	208,4	10	948.6	14	36.5	1	119,5	6	2603,8	
Poffabro	74,3	4	39.3	2	5.1	1	186.8	11	116.2	10	404.8	20	182.6	17	170,2	8	241.2	12	623.6	11	27.1	, 1	94.3	4	2165.5	1
Cavasso Nuovo	50.7	3	35.0	1	0,5		138.1	10	91.0	8	338,1	13	166.0	10	159.7	6	233.7	7	525.6	12	39.8	1	84.5	2	1862,7	
faniago .	57,0	5	31.5	2	1.4	1	169.6	10	65,0	11	242.0	18	205.6	15	153.8	8	195,0	7	479.0	14	41.2	2	86.2	4	1727.3	
Basaldella ·	45.2	4	33,6	1	0.5	-	109,7	10	96,2	8	167.0	13	213.8	11	116.6	6	80.4	11	286.0	13	9.8	2	72,3	5	1230.5	
imolais	55.0	3	35.0	1	_	_	169,8	10	50.8	11	253.4	17	129.0	13	157.9	9	101,6	. 6	535,9	11	19,6	1	67.8	- 5	1575.8	
Claut	73.0	.3	53.6	3	1.8	1	164,6	9	32,0	9	236:4	18	126,0	13	68,4	6	159,3	6	503.1	13	24.6	1	56,6	3	1499.4	
Barcis .	74.7	5	31.3	1	0.1	S <del>alar</del> I	149,3	10	104,4	9	366.0	18	118.4	13	[230.0]	87	138.0	8	893.7	13	15.6	ſ	97,6	5	2219,1	100

Tabella II. - Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

O+	Genino	aio	Febbr	aio	Marz	0	April	е	Magg	io	Giugi	10	Lugi	io	Agost	to	Setten	ıb.	Ottob	re	Novem	nb.	Dicem	bre	Anno	7
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	glorni	mm	glorni	m.m	glorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
segue: LIVENZA										C. C. C. C.								- (4	All The Control of th	8	354					
segue: Invenza					Di	32	21			Š.	159	16	ã.	li	1											*
Diga Cellina	73.1	5	37.3	2	0,8	-	152.8	12	72,2	8	296.8	17	143.0	14	242.4	9	150.0	4	880.6	11	23.1	1	91.0	5	2143.1	88
San Quirino	131.8	.6	42,5	1	J.1	1	140,6	8	68,3	7	148.3	13	172,5	12	158.9	6	178.0	7	358.2	10	25,1	1	103,5	5	1526,8	77
Formeniga .	[40.0]	42	24.5	1	-	_	[120,0]	10?	[90,0]	8?	102.7	10	211.6	15	71.2	4	117.6	6	283.1	11	10.0	2	49.5	2	1120.2	73
				0 9		. [						100	ġ ï		15k 3								4			
PIAVE									100				. /								30		3	6		
Sappada	44.2	3	20.7	ı	_		114.7	11	34.3	7	218,8	18	205.3	19	167.8	12	115.2	8	518.8	14	21.0	1	53.9	2	1514.2	96
Cima Canale	29.7	3	10.5	3	2,3	1	78.1.	2000	21/1/6/11	and the	Current Con-		A Principal Style	0.000	SCHOOL STORY	0.00	Martin et Mai	-	351,1				47.3	2	1231.6	98
Santo Stefano di Cadore	33.4	3	21.8	3	0.6	_	101.2	- 50	17-64-0400		TIPE CHARLE		2716.00-000		193.0							1	54.8	3	1282.9	92
Passo di Montecroce Comelico	10.1	2	23.3	3		_	106.9	- 337		C-88	0.0000000000000000000000000000000000000	200	12.4310000	30000	. magazanasas	Contract of	SCORECTORS;		246.2	11	6.9	1	43,7	3	1133.0	98
Dosoledo	30,7	4	23.7	3	وشد	_	104.1	1000	1.775.1	244	See Shift	1000	P. 659 678.	-	152,5		120000000				22.5	1	44.5	3	1191.0	105
Misurina	22.9	3	28,0	6	2.5	1	135.1	12	50.1	9	197,5	21	201.2	19	217.0	11	117.0	10	245.4	15	11.9	1	48.2	3	1276.8	111
Auronzo	25.8	. 3	24.0	3	1.0	1	109.0	10	58.0	8	182.4	18	201.9	17	162,8	11	138,0	9	323.1	12	26.2	1	43.5	5	1295.7	98
Lorenzago	22.9	3	20.3	3	0.7	_	131,1	9	. 48.0	6	198.0	16	171,6	17	148.0	9	115.3	10	317.6	14	19,6	1	51.1	3	1244.2	91
Sottocastello	14.6	3	28.5	3	-	_	93.0	11	46,2	8	154.4	15	117.6	14	109.6	10	91.0	. 9	313.8	13.	20.2	1	41.2	3	- 1030,1	90
Passo Falzarego	19.5	4	18.3	2	0.2	_	104.1	12	57.8	7	195.6	21	206.4	17	214.1	12	117.4	10	350.7	14	14.0	1	54.4	4	1352.5	104
Podestagno	20.9	3	30.1	4	-	_	120.2	15	40.5	7	153,7	18	177.8	17	179.9	13	112.5	8	354.6	15	. 7,9	1	40.2	5	1238,3	.106
Cortina d'Ampezzo	13.3	3	26.3	2	0,4	_	102,4	12	26.0	7	162,5	20	161,1	15	174.2	11	100.4	8	314,6	14	15,4	1	52.1	3	1148.7	96
San Vito di Cadore	10.0	3	15,0	1	-	_	137.0	11	42.5	7	171.5	18	123.9	15	151,7	12	96.5	7	266.0	12	25.0	1	53.0	3	1092,1	90
Perarolo di Cadore	23.0	3	22,0	2	-	_	119.4	12	69.2	9	195.2	16	166.2	16	140,2	11	116,8	9	375,4	15	23,2	1	53.6	4	1304.2	98
Rivalgo	25.1	4	13.4	1	0.5	_	136.0	11	65.7	8	183,3	15	164.3	16	146.8	11	116,9	10	399.6	12	24,9	1	44.9	4	1321,3	93
Longarone .	26.3	4	17,3	1	0,4	_	166.2	10	57.9	6	187.0	16	158,3	13	144.7	10	138.1	9	393.5	14	26.3	1	62.8	4	1378.8	88
50													٠,		8 6					10.3					197	

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

	Genn	aio	Febbr	aio	Mar	ZO ·	Apri	le .	Magg	jio	Giugi	no	Lugi	io	Agos	to	Setten	nb.	Ottob	ге	Noven	nb.	Dicem	bre	Ann	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	
																						22-03				
segue: PIAVE	ş																		3				0.5			
Erto .	40.7	4	24.8	1	0.7		168.7	10	63.1	8	230,3	16	172.0	14	154,5	9	131,8	11	473.1	14	26,9	1	64.5	4	1551.1	Ê
Zoppè	33,0	3	30,0	1	-		145.2	ALUKSON.	10000000		180.6	15	139.7	11	152.1	10	96,6	7	318.8	12	28,0	1	76.0	3	1317.7	
Mareson di Zoldo (Pianaz)	29.8	3	22,1	1		_	131.6	14	72.3	10	220,4	18	175.4	15	207.4	13	134.2	10	387.1	15	20.2	1	78.0	3	1478.5	
Forno di Zoldo	16.4	3	15.0	2	-	_	153.6	12	59.8	9	180.0	14	141.8	16	184,0	12	118.6	8	428.0	17	22.6	1	59.8	4	1379.6	
Portogna	29.2	3	22.2	1	_	_	172.4	10	62,0	7	221.3	15	161.9	14	146.7	9	143.8	10	410.2	16	23.2	1	119.8	3	1512.7	P
Val Gallina	23.0	4	20.0	1	0.4	_	1,76,4	13	74,2	9	[220.0]	167	181.4	13	152.6	9	111.0	10	436.6	15	21.8	1	56.2	4	1473.6	
overzene	17.7	3	17.4	1	_	_	141.0	13	77,0	9	227.8	17	164.8	12	156.2	9	129.8	11	352.0	16	22,2	- 1	64.0	4	1369.9	
Bosco Cansiglio	36.4	4	27.2	1	_	-	144.6	13	124.9	11	255,6	17	234,0	15	194.2	7	155.6	10	618.5	15	30.2	1	62.3	4	1883.5	
Chies d'Alpago	22.4	4	21.3	1	_	-	137.2	13	85.8	11	201.9	20	182,0	14	149.3	9	132.1	10	347.1	13	26.7	1	56.7	5	1362.5	
Santa Croce del Lago	22.5	4	25,5	1	12.2	-	121.0	13	79.0	9	290,8	19	159.0	15	142.8	7	163.8	9	545.0	14	23,4	2	57.8	4	1630.6	ŀ
Ponte nelle Alpi	14.2	3	14.0	3	0.5	-	132.6	14	103.1	10	232.2	21	134.9	16	189.2	9	130.2	12	324.0	17	22,4	2	66,4	4	1363,7	
Belluno	31.5	4	21,6	1	_	-	113.8	14	115.0	10	202.8	19	115.6	13	153.6	8	122.8	9	299.8	15	23.8	2	70,8	4	1271.1	
Sant'Antonio di Tortal	19.7	3	20,5	1	<b>—</b> ,	-	145.5	10	61.5	7	277,0	18	228.4	15	160.9	7	167,5	9	612.4	13	34.2	1	80,9	4	1808,5	1.
Arabba	27,9	3	8.5	1	442	-	113.9	12	. 32.3	5	186.9	20	208.3	18	151,8	12	106.1	9	339.3	15	7.2	1	50.6	4	1232.8	
Andraz (Cernadoi)	13.2	3	15.1	4	_	-	99.0	11	28.6	6	146,0	18	130.4	17	115.7	13	81.5	8	282.5	14	10.0	1	42.4	3	964.4	ľ
Malga Ciapela	23,2	3	18.0	3	-	-	120.9	13	54.2	9	[180.0]	19?	157.3	16	168.6	11	126,0	9	401.4	14	27.2	1	61.3	4	1338.1	
Caprile	15.6	3	14,8	2	-	<del>(100</del> )	92.9	10	32.2	7	173.6	19	145.2	17	154.6	11	118.4	. 8	328.2	14	14.4	1	49,4	4	1140.3	
Alleghe	[15.0]	3 7	17.8	1	0.6	-	102,8	12	49.5	10	186.0	15	146.7	15	173.4	13	100,2	11.	396,6	15	14,0	1	53.2	4	1255.8	
iala d'Alleghe .	16.8	3	22,0	2	-	-	112,8	12	72,6	8	233.3	16	158,1	15	166,0	11	91,8	10	504.7	14	15.0	1	59.4	3	1452.5	13
Palcade	30.7	3	14.3	1	-	-	108,2	12	36,0	8	154,8	16	173.2	14	168.4	.11	101.6	8	369.2	14	8.4	1	66,6	3	1231,4	
Gares ·	44.2	3	14.7	2	1.4	1	158.1	13	65.3	9	200.3	17	181-8	11	151.1	7	163.0	11	544.0	15	16,6	1	63,1	4	1603.6	1
Cencenighe	21.5	3	18.5	3	1.0	1	131.5	13	36.9	9	189,7	16	164.1	14	170.7	12	103.5	10	570.2	16	17,0	1	62,5	4	1487.1	

	Genne	aio	Febbr	aio	Mora	ZO	Apri	le	Magg	io	Giug	no	Lugi	io	Agos	to	Setten	nb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Anno	6
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
5.00 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c				1	<i>8</i> 6				2000																2.	
segue: PIAVE							1) (A							+									i			Ì
Taibon	22.7	3	18.5	1	_		120.0	10	35,4	7	173.6	14	118.0	12	162.2	11	111.0	8	493.2	17	18.8	1	84.0	4	1357.4	8
Col di Pra	36.7	3	15.8	1	0,2	_	146,3	9	68,0		WARRING TO	1.500	Copperation		5 . 25 Sept. 15	1000	134.8	1.0	876.0	16	19.4	1	72,5	4	1949,3	9
Agordo	19.2	3	18.7	2	_		99,8	9	44,4	1,0	erancone-si	1	There I	S 20 3	Personal Port	1	es real conf		468.6			1	80.2	Wee	1369.3	9
Prassenè	32.9	3	17.5	1	-	_	145.1	2012.19	61.7		LENGTH COOK	455	de Santa e e e		20000000		NOT THE OWNER	14000	613.6	1.0		1	83.6	0.50	1684.4	10
Passo di Cereda	41.1	4	14.4	1	-	_	146.6	12	69.8		Jesus Marie	250	and the second		2000	ere rese	CHSCHOU	0.000	692.5	2000	Transport	-	84.1	53670	1936.1	10
Gosaldo	22.2	4	12.5	2	_	_	148.2	14	58.6	0.01	Section 31	0.000	and the	-39.95	essession of	100	and the	-12/57	599.8				78,5	4	1617.2	11
iospirolo	31.5	4	20.9	1	_	_	124.9	13	80,9	1000	8UN 20-61	1,5325	2000		131.4	- 2	155.1	n." +375	4.500	1540	0.0000000	100	100,4	4	1659.1	
Cesio Maggiore	29,6	5	16.0	1	1.1	1	133.5	13	50.8	6	213,6	21	186.4	12	117,0	8	138,6	10	440.9	15	20.5	2	88.6	4	1436.6	
Passo di Croce d'Aune	32.8	4	13,6	2	0.8	_	168.4	10	83.1	11	256.8	19	199.8	17	148.1	8	121.7	10	553.4	18	16.5	2	80.0	4	1675.0	10
eren del Grappa	29.8	6	19.3	2	0.4	-	168.2	12	53.6	8	256.8	21	234.9	15	122.6	7	126.8	7	782.1	14	16.4	2	79.5	4	1900.4	١,
Feltre	32.0	5	19.0	2	_	_	131,7	12	48.5	8	214.7	18	179,0	15	123.0	7	145.0	11	478.0	15	17.0	2	93.0	7	1480.9	10
Milies -	40.5	5	20.5	2.	_		186.6	10	51,0	7	307.0	21	272.6	15	81.0	6	134.2	8	398.8	15	19.8	2	89.9	5	1601,9	
Pener	[40.0]	57	[13.0]	1?	_	-	111.1	7	44.5	5	283.0	16	304.9	15	104.4	5	176.9	7	395.5	11	20.0	1	67.9	4	1561.2	
Valdobbiadene	47.6	5	24.7	2	1.6	1	152.1	10	46.5	5	289.8	20	195.8	16	104.7	5	116.6	9	390.8	15	27,7	2	86.0	6	1483,9	
Possagno	42.4	4	20.6	3	0.8	_	126,6	8	50.0	9	231.4	21	194.6	14	76.4	5	194.0	9	364.6	15	18,4	1	63.2	4	1383.0	9
Cison di Valmarino	37.2	6	24,0	3	0,1	_	171.4	11	53.8	7	266.8	20	231.2	15	98.8	7	128.6	9	501.2	14	26.8	1	76.4	6	1616,3	9
Pieve di Soligo	30.6	4	32.6	3	F-50	-	118.8	11	38.1	7	210.7	18	172.6	16	116,7	7	122,3	8	350.3	13	25.5	1	82.6	5	1300.8	. 5
PLANURA FRA TAGLIA- MENTO E PIAVE																				ĮI.			0			
an Vito al Tagliamento	40.0	4	40,4	4		_	115.8	9	69.0	9	114.6	11	157,6	11	97.2	8	87,8	7	227.2	11	32.0	1	51.6	4	1033.2	
A.						1											345.0	i)					Yanda i		2.5	

15	Genn	aio	Febb	raio	Mar	ZO.	Apri	le	Magg	jio	Giug	no	Lugi	io	Agos	to	Setten	nb.	Ottol	эге	Nover	nb.	Dicem	bre	Anno	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni .	mm	giorni	mm	giorni	mnı	giorni	. mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	·mm	giorni	mm	glorni
segue: PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																	1 to 10									
Pordenone	25.0	3	30,4	1	-	_	142.2	8	93.4	7	190.1	7	209.0	14	123.1	7	118.4	8	230.6	12	25.3	1	80.5	3	1178,0	7
Brugnera	19.6	3	11.6	2	-	_	[130.0].		10000000		111002	155	Version State			1,0	E.		198,2	200-	Supplied Arthres	1?	A CADWINE		1007.5	6
Azzarto Decimo	32.2	4	32.8	1		_	122.3	7	80.7	9	3	100	SSA RUITO		150.2	100	Saveron.	6	Victoria Sp			1	90.4	1	1098.3	6
Sesto al Reghena	30.7	5	5.6	1	-	_	112,9	8	78.6	13	160.5	9	149.2	12	85.2	8	61.2	5	240.5	12	28.5	2	94.2	5	1047.1	8
Portogruaro	34.6	5	6.4	3	_	_	141.4	10	76,4	12	132.4	11	90.1	10	198.8	7	79.4	7	194.2	13	34,0	2	86.4	5	974.1	8
Bevazzana (Idr. IV bac.)	28,4	4	42.6	3	.—	_	62.0	8	91.0	9	64.1	5	114.4	7	103.2	8	42.4	6	60.0	10	24.2	2	78.4	5	710.7	6
Concordia Sagittaria	32.8	5	34.6	3	0.4	_	87.6	9	132.2	9	30.8	6	127,6	9	73.8	7	65.2	7	107.2	12	25.8	2	68.6	5	786.6	7
Villa	40.8	5	24,8	4	0.2	_	73.6	9	129.6	10	79.6	10	77.0	8	117.6	8	81.6	6	. 125.6	13	25,2	1	82,2	5	857.8	7
Caorle	31.6	5	40.0	3	-	-	73.4	7	207.2	9	52,5	9	137.2	9	93.6	7	65.1	7	102.8	12	35,7	2	75.6	5	914,7	7
Oderzo	20.8	4	21,9	1	-	_	71.2	9	39.6	8	74.8	8	62.2	10	69.0	6	50.8	4	231.8	16	24.2	1	69,4	4	735.7	7
Fontanelle	28,5	4	32.3	3	0.5	-	113.6	10	94.8	9	102,5	11	213.5	14	118.8	7	125,2	7	239.0	15	32.9	2	87,0	4	1188,6	8
Motta di Livenza	[25.0]	42	40.1	1	_	-	97.2	4	112.3	6	119.3	6	103.3	6	93.6	4	79.4	6	200.5	8	22.2	2	85.2	3	978.1	5
Chiarano	25,7	4	40.0	3	5 <u></u> -5	-	128.8	8	81.5	9	109,0	11:	133.7	12	93.5.	7	90.5	8	179.2	14	23.7	1	71.5	5	977,1	8
Fossi	18,0	3	22.4	4	_	-	61.4	9	·125.0	9	82.2	9	99.2	8	69.2	6	33,2	7	185.8	14	19.2	2	53,6	4	769.2	7
Fiumicino	26,6	5	43,6	4	1,2	-	80,6	9	102.0	8	94.4	9	105.4	8	70.4	6	68.4	9	163.8	14	23.0	2	80.0	4	859.4	7
San Donà di Piave	21.4	5	31.2	3	_	-	78,0	9	64.4	7	84.8	7	79.6	8	65.4	8	53,2	5	134,6	12	18,8	1,	65.0	5	696.4	7
Boccafossa	21.0	4	26.2	2	S <u>m</u> š	-	60,6	9	66,4	8	50.6	8	89,0	8	41,8	8	50,0	4	159.4	12	22.6	1	53,2	4	640.8	6
Staffolo	- 22.7	4	35.0	2	-	-	70,4	7	106,4	9	62,8	7	87.8	7	46.6	7	52.8	7	174.8	12	22.2	1	72.4	5	753,9	6
Cermine	.39.2	5	55.2	4	0.8	1	105.8	8	192.2	12	85.2	9	233.0	7	109.2	8	93.4	9	166.0	12	42,8	2	121.7	5	1244.5	8
Corre di Fine	30.1	6	39.6	3	-	1	71.2	7	122.1	9	116,6	9	97.4	9	75.3	7	57.2	8	114.3	13	30,8	2	74,6	5	829.2	7
BRENTA										100				6 0		8								· .	Ť.,	Ą
Vetriolo	19.5	4	12,9	3	-	_	167,8	10	61,6	10	142.2	14	214,4	16	162.8	6	133.6	8	365.0	17	12.2	2	[20.0]	57	1312.0	9

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

	Genn	aio	Febbro	aio	Marz	0	Apri	le	Magg	io	Giugi	no	Lugi	io	Agosi	to	Setten	ıb.	Ottob	re	Noven	ıb.	Dicem	bre	Anno	
BACINO E STAZIONE	nım	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm.	giorni	mm	glorni
segue: BRENTA			8												3.		240						-		*	
Levico (Lido)	6.8	2	12.0	1			92.0	5	30,5	8	106.0	9	125.7	9	130.7	7	93.0	5	417.0	14	8.5	1	28,5	2	1050.7	63
Pergine	19.3	3	11,8	1		_	97,1	10	73,3	9	132.1	13	166.5	9	121.7	8	115.0	8	414.5	15	9,5	1	17,9	3	1178,7	80
Centa .	25.8	2	9.9	2	_	_	124,8	0.500	3000	8	156,9	17	137.4	12	143.2	10	142,2	10	589.7	17	10.1	1	49.2	6	1437.8	99
Tenna	[10.0]	27	266,500	1	-	_	86.6	11	34.8	7	128,9	16	107.3	8	91.2	7	96,8	9	391.6	16	8.8	1.	11.0	4	975.8	82
Borgo Valsugana	20.8	2	7.7	1	-		99.4	10	35.8	7	120.4	16	119.2	13	129.0	7	95.8	9	338.6	16	11.0	1	21.4	4	999.1	86
Pontarso	21.6	3	9.0	1	_	_	118.0	14	54,4	8	162.8	16	167,8	16	158.2	9	111.6	8	405.8	19	14.6	1	35.0	5	1258.8	100
Bieno	23.0	3	12.0	2	_	_	113.2	12	62,1	8	178.7	15	110,2	10	144.2	6	105,5	7	459.7	14	14,2	1	17,2	2	1240.0	80
Costa Brunella	19,4	3	11.0	1	-	_	111.2	79-25	2200560	11	190,6	19	194.0	13	196,6	11	132.8	10	450.4	18	14.0	1	46.8	4	1436.6	105
Malene	39.8	3	16.1	2	0.4	_	85.6	14	76.1	11	231.2	18	134.6	12	.156.6	9	133.4	10	488.6	16	14.2	2	49.8	6	1426.4	103
Pieve Tesino	27.4	3	12.2	2	0.3	_	143.0	13	72.6	11	. 185.8	18	145.4	15	123,6	9	120.8	8	481.0	18	10.8	1	46.8	4	1369.7	102
San Martino di Castrozza	22.8	3	17.2	3	1.6	1	103,0	12	74.2	9	174.0	21	221,8	17	225.4	12	143.6	10	437.8	18	18.8	1	48.2	4	1488.4	m
Tonadico	34.2	3	11.4	1		_	125.5	11	65,9	9	191.3	19	118.6	10	159.6	10	136.3	9	452.4	14	14.9	2	61.3	3	1371.4	91
San Silvestro	34.0	4	10.5	1		_	111.0	10	74.6	9	163.2	19	128.6	13	152.6	7	121.4	11	413.2	17	12.0	1	54.6	3	1275.7	95
Caoria	23.6	3	6.8	1	_	_	71.8	9	68.2	9	160,3	21	243.7	15	151,1	8	178.7	10	477.0	16	17,3	-2	58.8	4	1457,3	98
Canal San Bovo	14.5	2	13.4	ι	_	_	111,9	10	69.5	8	137.0	16	151.1	14	212.8	9	120.7	8	396,3	17	12,5	1	58.7	5	1298.4	91
Pedesalto	36.8	3	10,2	2	_		148.2	10	64.6	10	228.0	20	165.8	14	125.4	7	121,8	11	541.2	15	18.8	1	54.8	5	1515,6	98
Arsiè .	24.4	2	9.0	1	<del></del>	_	95.5	9	76.0	9	223.4	15	212.5	17	146,8	6	114,8	8	643.3	14	14,5	2	42.8	2	1603.0	85
Cismon del Grappa	36,5	4	16,7	2	-	_	143.5	8	48,6	9	219.4	15	186,8	12	121.4	5	121,6	7	494.2	13	14.5	1	58.7	4	1461.9	80
Monte Grappa	27.8	2	7,2	i	0.3	_	149.8	7	57.7	10	203.8	19	224.2	12	73.8	5	135.0	9	628.9	16	10.4	1	20,2	1	1539,1	83
Foza	22.5	3	9,3	2	0,1	_	127,9	10	70.8	13	235,2	21	212.5	16	123,0	6	148.2	8	504,8	14	12.9	2	58.6	5	1525,8	100
Campomezzavia	35,3	4	18.0	2	_	_	196.8	11	76,7	9	370,0	21	297,4	15	128.2	5	202.5	9	687.4	19	- 16.7	1	72,6	5	2001.6	101
Rubbio	66,3	7	27.0	2	_	_	154.6	13	111,7	13	290.7	20	311.6	15	100.7	6	215.0	11	434.7	20	14,1	2	77,0	4	1803.4	113
Oliero	26.9	5	19,5	2	<u>=</u>	_	162.4	8	109,3	11	283.6	21	241.8	14	80.4	6	149,0	9	477.6	18	9.8	2	50.7	4	1611.0	99

	Genn	aio	Febbr	aio	Mar	ZO	Apri	le	Magg	jio	Giugi	no	Lugi	io	Agost	to	Setten	nb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Anno	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mim	giorni	mm	giorni	inm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	nini	giorni
segue: BRENTA																9.00							1.07			
Bassano del Grappa	39.0	4	14.7	2	_	_	134.3	9	65.6	8	203.4	17	156.2	13	93.4	5	166.1	9	330,1	15	13.5	1	51.4	4	1267,7	0.3
Asolo	35.3	4	[22.0]	27		-	116.4	7	27.7	6	172.4	19	207.0	11	113.1	5	131.5	7	296.6	16	22.4	1	73.8	4	1218.2	į
Loria	35.1	4	23.6	2		-	106,4	8	43.1	8	149.0	16	205,3	12	106.8	5	129.3	8	343.6	15	23.0	1	64.8	5	1230.0	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA							ě			1			Vij			28				- 44						
Cornuda,	47.6	4	25.5	2		-	124.0	9	43,0	5	202.7	18	158.9	11	123.2	7	179.4	7	247.5	16	54,4	1	71.1	5	1257.7	
Montebellung .	32,4	5	18.4	2	<u> 555</u> 5	_	106.0	11	59,2	7	121.2	14	275.4	13	118.2	7	83.0	6	288.6	14	24.0	1	77.2	4	1203.6	
ervesa della Battaglia	30.4	4	29,4	2	0.2	_	110.8	10	56.2	4	174.4	13	213,0	15	126.2	7	103.8	7	333.7	14	32.6	1	85.4	6	1296.1	
strana	34.2	4	19.2	1	_	_	92.0	7	37.6	7	124,0	14	152.9	10	101.4	7	96.1	7	250.4	14	20,5	1	.86,9	5	1015.2	
illorba .	25.8	4	25,6	2	-	_	94.8	8	65,0	8	142,8	14	142.4	13	108.4	7	99.2	6	303.2	15	24,6	1	87,8	5	1119,6	
reviso	21.8	4	17,6	3		-	93.0	9	54.8	7	131.4	10	166.2	11	108,2	8	137.0	6	270.0	16	19.2	1	86,2	5	1105.4	
iancade	18,9	6	34.1	3		-	100.2	8	89.6	10	142,2	12	170.6	14	99.5	7	114,6	9	172.6	16	21.3	3	84,6	5	1048,2	
aletto di Piave	24.0	4	29.4	3	_	-	93.2	9	51.1	6	94.5	10	123.6	10	103,4	6	114,2	7	230.7	15	27.8	1	85.6	6	977.5	
ortesine (idrov.)	23.4	6	33,6	3	0.4		87.2	9	71.4	8	51,6	6	109.2	8	53.2	7	60.4	6	141.6	15	30.2	2	61.4	4	723.6	
anzoni (Capo Sile)	27.2	5	35,0	3	0.8	-	93.6	8	64.6	10	77.2	9	96.6	7	60.1	7	55,2	.6	141.0	13	22.6	2	74.6	4	748.5	
ortellazzo (Ca' Gamba)	27,4	6	33.4	3	1,0	_	85,4	8	123.8	9	78.0	10	70.2	9	63.8	7	70,8	7	144.8	13	31.8	2	74.4	6	804.8	
solo	27.0	6	38,6	3	-	-	84,9	8	129.2	9	128.8	10	55.3	9	50.9	6.	70,7	7	126,7	15	29,5	2	77.7	5	819.3	1
a' Porcia (Idrov. II bac.)	22.8	6	27.8	.3	1.4	-	79.2	9	88,0	10	73.4	8.	- 57.4	9	34,8	6	62,4	7	127.2	14	31.6	2	56,4	4	662.4	ı
rtigliano	42.7	4	25.3	2		-	102,5	8	52,3	5	170.5	16	186.4	13	87.1	5	151.6	6	327.0	15	15.8	1	56.4	5	1217,7	
ttadella	34.4	6	24.9	. 2	. =	-	122.0	7	72.8	7	115.8	13	156.4	11	77.6	4	105.8	7	309.2	16	21,2	1	66.0	6	1106.1	
astelfranco Veneto	35.8	6	20,9	2	<del></del>	1	96.8	7	47.8	9	92,8	13	85.6	10	118.4	7	126.4	6	274.6	15	23,6	1	79,4	6	1002.1	
illa del Conte	38.0	5	19,0	2	38	-	90.1	6	62.1	9	162,3	16	96.1	10	119.7.	6	119.9	10	259.4	16	10,7	1	85.2	6	1062.5	
Piombino Dese	38.6	5	21.5	2			88.0	8	43.7	7	93.9	13	137.4	8	84.9	8	79,3	5	242.2	16	19,3	1	79.8	5	928.6	

Tabella II. - Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

20	Genn	aio	Febbr	aio	Marz	0	Apri	le	Magg	io	Giugi	10	Lugi	io	Agos	to	Setten	ıb.	Ottob	re	Nover	nb.	Dicem	bre	~ Anno	
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	nım	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm.	giorni	mm	glorni	mm	glorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	glorni
segue: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA							2								0.				,							
Massanzago	32.7	5	11.4	1	_	_	90.8	8	30,3	4	68.8	12	229.7	9	122.2	5	92.1	8	215.4	18	15.4	1	71.6	5	980.4	76
Curtarolo	32.2	6	13.5	1	_		160,1	9	74,9	7	107.3	15	78,2	10	137.8	5	105.8	8	241.8	16	4,9	1	74,7	6	1031.2	83
Mirano	37.4	8	23.6	3	1	-	131,4	8	52,1	6	73,6	13	183.3	10	91.2	8	127,4	6	198.8	15	17.5	1	71.4	5	1007.7	83
Mogliano Veneto	31.4	4	29.2	3	-	_	84.3	8	45.4	4	82,7	11	152.6	9	94.6	7	117,4	7	216.7	14	22,0	1	75.8	5	952.1	75
Stra	40.2	7	20.4	3	<del>.</del>	-	122.4	8	49.2	6	105.6	16	104.4	8	63.0	. 7	130.8	6	191.2	16	15.6	1	65,6	6	908.4	84
Campoverardo (Fossò)	40.4	7	27.7	3	_	_	120.4	8	62.4	7	66.0	15	81,4	8	65.0	6	95.0	5	194.0	15	1,8:4	1	65,6	6	836.3	81
Mestre	34.2	6	25.0	3	( -	-	104.8	8	45,2	6	73.4	14	167,7	7	73.0	7	59,4	5	188.9	14	19,2	2	70,4	5	861.2	77
Gambarare	40,5	7	27.4	3	_	_	109.4	7	68.0	10	85,7	14	103.7	7	110,7	6	76.1	7.	194.7	15	15.9	1	67.4	5	899.5	82
Rosara di Codevigo	44.6	7	20,8	3	0.4	_	112,0	7	100.6	8	83.8	10	51.6	7	63.4	6	53,4	4	175.0	16	16.8	2	62.4	7	784.8	77
Zuccarello (Idrov.)	26.6	6	31.0	3	0.4	-	91.4	9	60,8	10	42.0	8	99.0	10	58.6	8	53.4	7	144.9	15	15.6	1	62.6	5	686.3	82
Cavallino	23.5	2	27.3	3	_		78,6	7	75.3	6	70.5	8	80,5	8	56.2	4	53.8	4	133.5	13	25.4	2	62.9	3	687.5	65
Ca' Pasquali (Treporti)	27.8	6	30.2	3	1.4	-	90.0	8	84,8	10	49.2	11	67.0	7	54.6	5	50.8	3	126.8	15	20.8	2	45.4	4	648,8	74
S. Nicolò di Lido (Venezia)	31.2	7	29.5	3	_	_	82.4	8	66,2	8	77.6	11	52,0	9	65.2	5	59.6	4	127.6	14	16.8	2	60.9	4	669.0	75
Faro Rocchetta	39.1	5	18.0	2	-	_	107.4	7	89.5	9	70.0	8	52.9	9	70.8	5	52.3	3	182,8	16	16.7	2	58.3	5	757.8	71
Chioggia	42.2	7	22.6	3	0.2	_	66,2	7	72.4	9	20.4	6	67.8	5	24.7	3	30.0	4	124,2	15	12,0	2	32.6	4	515.3	65
				٠		±			12	1 (				37		- 5		rāis							114	
BACCHIGLIONE			17				8								5		(C					١,	888			
Lavarone	15.1	3	7,6	1	. 1	_	95.2	11	50.6	9	171.3	19	189.6	13	131.1	7	136,2	10	571.4	17	9,4	1	25.9	4	1403,4	95
Tonezza	21.4	3	14.7	2			168.0	BOOK.			257.5	100.7	365	- 120	110,8	1170	183,6	Carrier		COKE.	12.8	1	42.2		1765.1	100
Lastebasse	[15.0]	3	7,1	1	·-	_	144.2	5105	67.9	100		-	1	2000	119.0	1	158,2		659.3	20134	8,7	17	29.2	4	1604.3	96
Asiago	23.4	3	13,5	2		_	135.5			1837	ares in	57/	1000000		108.6	1139	144.0	1000	200	1000	10.2	3.5	47,9	5	1545,1	100
Posina	38.5	3	16,0	9	0,2	_	274,2	305/3	Deres:	818	100 m (SV)	985			152,8	1654	201.8	500	150000000	1255	20-E8-E	,	42.2	4	2182,0	308

- 55 -

Tabella II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

	Genn	ajo	Febbr	aio	Mar	zo	Apri	le	Magg	jio	Givg	no	Lugi	io	Agos	to	Setter	nb.	Ottob	ore	Noven	nb.	Dicem	bre	Ann	0 .
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm ·	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
segue: BACCHIGLIONE			74	•				100							*	10 55 5										
Treschè Conca	28.6	3	10.2	2		_	154.0	10	61.1	. 9	259.2	21	244,4	13	117,7	8	143.7	10	464,7	17	. 9,9	3	51.0	5	1544.5	10
Velo d'Astico	29.4	3	14.6	2	`	_	220.8	10	62.0	8	281.4	21	289.3	13	126.7	6	198.7	9	716.8	18	11.4	2	37.9	4	1989.0	į
Cogotto del Cengio	24.0	3	14.0	2	<u></u>	_	136,2	10	60.8	7	334.6	21	244.0	14	118.0	6	135.8	8	473.8	16	8.6	1	44.8	4	1594.6	
Calvene	29.5	3	22.5	3	_	_	132.5	10	43,2	8	338.0	19	[250.0]	14?	97.2	6	137.9	7	302.5	17	17,5	1	46.0	5	1416.8	
Crosara	33.6	5	18.9	2	(25)		148.6	7	131.8	11	406.5	15	251.1	13	89.8	5	150.2	8	361.1	18	9.5	1	50.7	4	1651.8	
Breganze	34.9	4	23,9	2	-	_	124.5	9	57.2	9	248.3	17	199,5	14	71.5	5	170.8	10	319.1	17	12.1	2	46.4	4	1308.2	
Sandrigo	46.5	5	25.0	2	1.0	1	102.3	7	59.0	9	194,2	15	139.7	10	77.0	6	172.0	9	265.0	17	15,0	1	51,5	4	1148.2	
Quintarello	25.2	4	23,8	2	2	_	125.1	7	55.8	5	160.7	13	141.6	8	68.6	5	110.0	6	256.2	15	12,0	1	67,0	4	1046,0	
Pian delle Fugazze	28.5	6	19,8	4	2.2	1	237.8	12	64.9	9	321.9	20	249.9	15	117.8	6	203.6	13	1458.8	17	23.5	2	47,3	4	2776.0	1
Staro	27.7	5	19.9	. 2	2.7	. 1	253.7	10	52.4	9	318,8	23	263.0	15	98.8	5	218,2	10	1026.3	17	26.2	2	58,4	4	2366,1	1
Ceolati	30.4	5	16.8	2	0,4	_	284.4	13	56.4	9	290.5	22	275.6	14	121,6	6	204.6	10	1070.2	17	22.2	3	42,2	5	2415.3	1
Schio .	29,2	3	20.6	3		_	157.6	9	70.6	5	314,4	22	169.0	13	103.8	- 6	178.4	9	487.0	16	10.8	2	45.4	5	1586.8	
Thiene .	32,4	4	19.6	2	-	_	139.0	9	70.1	9	270.9	19	235.1	14	58.0	5	171,6	9	324.0	16	12,3	2	48,7	5	1381.7	
Isola Vicentina	31,8	5	23.1	2	A <del>rras</del>	_	135,3		2016.66		is conswi		Lorentee	lana.	116.0		166.0		347.8			1	53.7	5	1311.4	
Vicenza	34.2	6	28,8	2		_	142,8		4000000000				123.8		N and Are the		105,6	7	252.8	15	18,6	2	61.2	6	1146.8	
			2(*):												2002000											
AGNO - GUA'				3						200			•		5		in +									
	505		00.0		0.0	1290	0500	,	72.4		252 4	91	350 9	15	104.0		197.0	11	1174.8	17	35.8	2	61,2		2603.6	1
Lambre d'Agni	52.5	0	22.2	,	2.0	1	258,3			13.0		pictor.	legistro) =		124,8	98	250	- 88	926.7	100	57-,345	2	neselle.	100	2284,9	•
Rovegliana	51.1	9	12.4	1	1.2	1	252,0	District Annual Control	- mores	5	- V		CO. THE		124.8	ويهوانا	2225	166%	871.0	133	45.7504	0	54.0	4	2188.8	1
Recoaro	35.0	5	19.0	2	2,2	1	255.4			9		1.33	south.	100	118.6	100	151130	0.63635	77	S. Charles	2004/2006	0	and the same of	6	1835.8	-
Valdagno	40.0	4	21,0	2	-	-	244.5		D. Alfvolta	8		Section	ose - L	C 3993	108.6	Carrier Control	Santania Santania	20000	452.6	200	w.//2002	2	57,2	٥		
Castelvecchio ,	34.1	5	14,5	1	_	-	207.9	11	Rant-1	1462	- SAME CO	Angus.	215.6		marke	100.00	S. S. LON. 19 A.	1374	578.1	100	Terrary.	Z	64.0	5	1871.7	
Brogliano	37.4	4	21.4	3			160.6	9	36.7	6	296.5	15	147.7	12	88.4	5	158,2	8	387.6	14	17,3	2	54.6	5	1406.4	: 4

Tabella II. - Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

	Genn	aio	Febbr	aio	Marz	0	April	le	Magg	io	Giugi	no	Lugi	0	Agost	0	Settem	ıb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Anno	
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	. giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
*				6 9											:							alv T				
ALTO ADIGE			7.				<u> </u>	51					<u>Y</u>		1		9 1		±		*					
San Valentino alla Muta	5.4	3	8.1	2.	0.8	_	49.8	6	20,8	3	- 94.6	16	144.8	15	85.2	6	67.6	11	71,0	13	2.0	1	8.1	3	558,2	,
Monte Maria	4.8	2	8.9	2	0.5	_	21,4	6	13,6		550000	111000	120.8	7	20000000	5	73.2	11	74.2	12	4,0	1	9,8	4	502,4	
Slingia ·	4.3	2	13.5	3	1.7	1	50,3	7	10,5	2	99.7	14	138.1	15	72,5	6	82,6	10	104.6	14	3.6	1	9.1	3	590,5	
Tubre	1.3	_	2.2	1	_	_	47.6	6	15.3	2	87,0	15	118.4	16	67.2	7	81,2	10	122.1	12	3.3	1	9.7	3	555.3	
Mazia	5.6	2	2.8	2	_	_	38.1	5	8.4	3	83.1	10	89.9	8	57.3	4	46.8	5	83.3	13	10.5	1	4.6	1	430.4	
Solda di Dentro	1.2	1	1.3	1	-	-	34.6	7	5.6	2	67.1	13	92,4	13	[55.0]	8 ?	56.5	9	79,2	14	32 <u>—</u> 3	_	3.5	1	396.4	
Trafoi	0.6		5.0	2	0.8	_	80.1	11	29,4	4	197.6	21	245,0	17	97.0	12	172,1	12	234.2	16	1,4	-	4,1	1	1067.3	1
Prato allo Stelvio	8,0	2	4.0	1	-	_	38.6	7	. 5.8	1	73,2	11	90.6	12	59,3	7	62.0	9	110.5	12	4.2	1	5.4	1	461.6	1
Silandro	0.7	-	2.1	1	-	-	35.6	6	8.4	2	60.4	9	55.6	14	73.8	8	46.7	8	143.2	12	-	-	6.8	2	433.3	
Ganda	0.9	-	0.1	-		***	104.2	6	13.1	4	129.0	14	96.1	12	[70.0]	9?	97.1	10	234.6	13	4.8	1	2.7	1	752.6	
Ciardes	-	-	8.0	_	_	-	53,8	5	14.6	2	56.4	8	62,2	14	78.4	8	57.4	7	170.4	11	×-	-	7.8	2	501.8	
Maso Corto	5.5	2	4.6	1	0.4	-	49.0	6	17,4	2	131.0	17	133.0	18	89.6	10	65.6	9	142.6	11	S <del></del>	-	10.0	2	648,7	
Vernago	10.6	3	2.6	1	-	-	41.4	7	12,8	3	119.8	20	102.4	17	85.4	8	50.8	8	161.0	12	· ·	-	9.0	2	595.8	
Casere di Fuori	8.4	1	4.9	2	-	-	73.9	13	16.0	5	118,0	18	123.6	18	77.2	7	59.6	7	157.5	12	0.6	-	12.1	2	651,8	,
Rattisio	0.2	-	3.4	2	-	-	58,4	5	[10.0]	4?	64.2	7	103.0	12	93.5	9			148.7	11	-	-	6.0	1.000-0	543.8	
Tel	3.5	2	4,2	1	-	-	18.6	6	4	1	Vertical Control	133	106.3	40.0%	00001848	5	200.075537	Needs	[150.0]	14000	y s <del>ert</del> Nasari	-	19.5	lgod i	505,2	
Plan in Passirio	11.1	2	5.0	2	<del></del>	₹	101.1	11	20.9	4	DE OPENIOR	2000	141.6	neversi		Marin.	W. S. S. S. S.	Steel	[242.4]	-100	43030	-	15.2	980,000	837.6	
Plata	15,8	3	3,6	1	=	-	89.3	9		1		1	143,3		(2)	107	50000000		204,9	27500	7,7	1	6.8	3	808.6	
San Leonardo	6.3	2	6,5	2		-	58.0	6	14.8	2			Marine and	- Anna ta	117.6	8				000	8.3	1	17,8	4	876,1	1 3
San Martino	15.9	3	4,0	1	9773	-	56,3	7	5.0	1					121.1		104.2	9	1040175500		E.	1	17.9	4	853,5	
Merano	10.4	2	3.7	2	<u> 2009</u>	-	48.4	6	8.2	2			101,8			5		7	163.2	Acres 1	1.2	1.0	14,4	4	605,7	
Sant'Elena	19.5	3	5.4	2	770	-	73.0	10	10,5	2	126,6	15	145,5	18	107,9	6	79.9	9	249.6	12	1.8	1	14.2	4	833,9	

35 S	Genn	aio	Febbr	aio	Mar	ZO.	Apri	le	Magg	jio	Giug	no	Lugi	io	Agos	to	Setter	nb.	Ottob	ore	Noven	nb.	Dicem	bre	Anno	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	glorni	mm .	giorni	mm.	giorni	mm	giorni	mn	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	min.	giorni	mm	giorni
segue: ALTO ADIGE																	et even				7.					
Santa Valpurga	[15.0]	37	5.0	1	<u></u>		68.8	10	7.6	2	149.2	17	111,4	12	69.0	5	93.0	8	313,5	15	2,4	1	[15.0]	42	849,9	71
Pavicolo .	17.4	3	5.0	1	_	_	99.6	9	15.0	4	164.3	17	142.7	16	122.7	7	81.2	9	259.9	12	2.4	1	17.8	- 5	928.0	8
Meltina	16.0	3	12.0	3	_	_	66,0	6	12.0	2	132.0	14	104.0	13	123.0	7	116.0	8	178.0	13	0.8	_	9.8	3	769.6	7:
Tesimo	1.8	_	6.5	1	_	-	51.6	6	18,6	4	104.3	13	102.9	14	104.1	7	80.9	9	186.9	11	1,7	1.	13.5	4	672.8	76
Andriano	13.6	.3	3.7	1		_	66.2	7	15,3	3	100.2	12	142.1	11	107.0	10	81.7	8	162.6	10	3.5	1	11.9	4	707.8	70
Terme Brennero	21.0	9	22,5	5	10.2	3	[95.0]	11>	48,4	14	135.6	17	209.5	21	102.0	11	87.3	11	95.8	13	14.2	3	23.2	8	864.7	120
Fleres .	14.4	4	14.3	4	3.0	1	82.8	13	48.0	10	150,1	16	208.2	18	96.9	14	89.8	10	128.3	13	6,3	1	26,6	6	868.7	110
Vipiteno	17.5	3	8,0	2	_	_	53.3	8	43.8	5	117.7	17	135.4	17	103.8	6	107.0	11	95.9	13	12,8	1	14,0	4	709,2	8'
Alla Discesa	5.8	2	2,6	2	0.7	_	29.6	8	33.8	4	102.6	16	143.6	20	61,8	8	51.4	10	83,9	13	4.0	1	7,2	2	527.0	86
Prati	9.0	2	14.7	4	_	_	51.8	9	25.8	4	124,2	16	179.6	19	77.0	6	71,0	10	84.2	11	6.8	1	17,4	5	661,5	. 8
Ridanna	14.6	3	18.4	4	2,1	1	96.5	11	35.4	8	135.2	17	199.0	19	123,5	12	94.6	11	122.6	12	8.6	1	21.9	5	872.4	10-
Landro	25,6	3	26.5	2	2,0	1	76.7	10	21.9	6	160,3	17	189.4	19	163.6	11	96.9	8	82.8	10	12.5	1	36.0	4	894,2	9:
Dobbiaco	17.8	3	11.9	1	_	_	70.5	9	19.0	4	159.0	15	128.3	14	118.3	9	90,4	8	84,3	8	7.4	1	30,5	2	737.4	7
San Vito in Braies	8,0	3	19.0	2	31 <u>.</u>	-	69,0	9	42.0	5	124.0	20	178.0	16	115.0	8	95.0	7	138.0	ų	6.5	1	33.0	2	827.5	8
Monguelfo	9.1	1	15.0	2	, <u></u>	_	[60,0]	87	14.0	3	140.0	15	198.8	14	110.3	10	70,9	5	78,6	8	6,2	1	18.3	3	721.2	7.
Santa Maddalena in Casies	4.0	1	28.3	4	0.5	_	58,6	12	18.7	6	157.5	23	204.6	16	136,4	12	88,5	. 8	88.6	11	6.5	1	24,9	2	817.1	9
Anterselva di Mezzo	2.9	1	24.3	4	_	_	59,5	9	14,6	6	142.2	21	269.6	17	136.1	12	97.8	10	73.5	15	7.9	1	29.9	2	858,2	9
Rasun di Sotto	2.0	1	4.2	2	1000	-	[36.0]	6?	6.7	1	99.4	17	190.3	12	124.4	11	72.4	S	68.8	11	4,7	1	14.0	2	622.9	- 6
San Giacomo	1000	-15 	22.2	2	14,3	1	59.1	9	18.6	7	99,1	16	196.9	15	66.3°	11	113.5	10	69.6	12	7,3	1	16,0	2	673.9	8
San Giovanni		_	13,8	3	_	_	[66.0]	7?	24.3	4	120,5	14	209.5	11	[70.0]	87	76.7	9	85.0	11	11,0	1	12.0	2	688.8	70
Campo Tures	_	-	28.0	2		_	[48.0]	62	33.8	4	[100.0]	14?	195.2	14	[60.0]	57	88,4	9	75.8	8	5.0	1	18.3	2	652.5	6.
Riva di Tures	5.6	1	31,2	3	0.6		40.7	10	26,6	9	107.2	17	228.0	18	95.2	13	105.6	10	78,8	14	8,4	1	17.5	3	743.4	9
Selva dei Molini	6.8	2	25.1	4	85	_	63.9	9	26.0	5	177.0	17	247.1	14	124.9	9	92.5	8	86.6	10	12.7	1	17.6	2	880.2	8

	Genn	aio	Febbr	aio	Marz	0.0	April	le	Magg	io	Giugi	no	Lugi	io	Agos	to	Setten	nb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Anno	
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm .	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
segue: ALTO ADIGE						184											1					X.			- (i)	
San Lorenzo in Pusteria	_	_	10.8	1	-	_	53.4	7	16,0	6	131.2	19	113.8	18	84.0	10	72.4	6	89.4	11	4.8	1	65.9	2	641.7	8
Coryara	10.5	2	19,4	3	-	_	68,8	8	32.7	6	189.3	20	262.9	17	205.1	10	195.5	9	300.7	13	5,2	1	41.7	7	1331.8	9
San Cassiano	11.6	3	16.3	5	_	_	86,8	10	33,3	8	134,9	22	185.1	16	160.5	13	88,2	8	197.2	14	4.5	1	36.6	2	955.0	10
Longiarù	11.0	2	15.6	3	_	_	79.7	11	38.4	7	151,6	16	256.6	18	135.2	11	107,5	8	175.7	15	4.3	1	41.0	2	1016.6	9.
San Martino in Badia	7.8	2	14.2	3	0.2	_	72.0	11	14.8	6	111.4	19	147.4	<b>i</b> 7	99.4	9	86.8	8	122.6	13	5.0	1	28.8	2	710.4	9
Longega	6.0	2	17.4	2		_	38.9	6	8,4	1	112.4	9	138,1	11	71.8	7	70.4	6	108.1	13	2.5	1	23.6	2	597.6	. 6
Fundres .	14.4	2	16.7	3	1897	_	72.3	12	26.3	6	96.6	19	214,4	15	109.7	9	91,0	9	92.3	13	15,9	1	27,9	2	777.5	9
Vandoies di Sotto	4,0	1	25.0	2		_	73.0	11	12.8	4	107,4	16	191.6	14	106.6	8	77.9	12	88.4	15	8.4	1.	12.0	1	707.1	8
Valles	4.0	1	22.4	2	-	_	64.0	6	46.0	5	115.0	11	299.0	15	128,0	8	[80,08]	97	124.5	9	13.7	1	32.5	3	929.1	;
Luson	1.6	-	15.3	4	0,3	-	85.2	7	34.1	4	153.2	16	149.7	13	109,2	7	100.3	9	[80.9]	8?	6.4	1	16.3	2	751.5	1
Bressanone	2.4	1	11.2	3	1.4	1	52,6	7	11.6	4	79.4	12	157.6	16	83.2	7	70.2	7	73.4	12	9.0	1	21.8	2	573.8	7
Lazions	7.6	2	14.2	4	0.3	_	102.7	12	40,5	5	98,1	17	175.3	17	103.7	10	82.6	10	123.8	14	10.0	1	39.1	3	. 797,9	5
Ortisei	6.2	3	13.8	4	-	_	53.8	9	48,8	1	104.0	19	182.1	14	133.8	11	94.0	9	134.8	13	5.0	1	25.2	2	801.5	9
Ponte Gardena	0.5	_	8.4	1	-	_	72.2	10	15.4	4	84.3	9	122.6	10	89,4	8	85.0	7	121,7	13	7.6	1	30,3	3	637.4	6
Fiè	_	_	10.1	3	_	_	100,5	8	25.3	3	122,3	9	133.3	9	151.4	9	153.6	6	137.9	10	[5.0]	17	11.6	i	851.0	5
Tires .	13.0	3	8,3	2	-	-	63.6	11	6.1	3	126.7	20	108.7	15	182.1	11	110,0	9	166.1	12	9.0	1	27.1	2	820,7	8
Soprabolzano	11.8	3	12.2	3	<u> </u>	-	. 79.4	10	21.2	4	124.0	15	164.4	14	157,4	10	124,0	9	170.8	15	6.4	1	23,4	3	895.0	٤
Cardano .	7.8	2	7,8	2	-	-	71.7	7	12.0	2	97.6	12	93,6	13	147.0	9	103,6	8	139,0	13	5,2	1	25.0	2	710.3	- 7
Nove Levante	12.3	2	7,3	1		-	86.8	10	47.0	10	153.6	17	148.0	15	225.0	9	105.3	9	210.0	13	11:1	1	27,4	2	1033,8	. 8
Sarentino	5.9	2	8,7	. 2	<u></u>	-	57,2	9	15.6	4	123,0	16	193.0	18	85.0	9	82.0	8	127,2	10	7.0	1	16.2	1	720,8	8
Bolzano	9.8	3	8.9	2	0.6	-	. 71.6	8	19.4	5	104.4	12	125,4	12	192.4	9	111.6	8	174.0	13	9.0	1	20,8	3	847,9	7
MEDIO E BASSO ADIGE			ě.		25/428						No. co descri							16			12/5/5/10					1
Redagno	22.2	2	10.4	1	2.0	1	100.5	9	53.7	9	153.1	15	190,2	12	257.1	12	107.6	11	253,3	13	8.4	1	29.2	3	1187.7	

*	Genn	aio	Febb	aio	Mari	ZO	Apri	le	Mogg	jio	Giug	no ·	Lugi	io	Agos	to	Setter	nb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Ann	0
BACINO E STAZIONE	mm	giornì	mm	glorní	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mnı	, giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni
segue: MEDIO E BASSO ADIGE											5				***	000		0.40						i i		)+ -(%
San Nicolò di Caldaro	3.2	1	7.0	1	_	_	57.1	9	39.4	6	90.2	13	135.4	12	164.1	9	105.1	7	205,5	12	6,0	1	18.7	3	831,7	
Bronzolo ·	. 14.8	3	12.6	2	1.7	1	63.6	8	19.5	6	101.9	10	109.1	10	184.0	10	79.4	8	189.8	13	6.5	1	22.3	3	805.2	
Salorho	20.0	3	13.5	1	-	_	79,6	9	. 43.2	6	157.2	11	105,6	13	118.6	9	114.2	10	265.0	17	6.6	1	7.0	3	930.5	3
Peio	3.2	1	3.8	1		_	72.3	8	11,8	3	97.8	13	87.6	10	93.8	8	69.9	8	228.1	15	2,2	1	9.2	1	679.7	
Careser	19.1	3	9.1	2	1.2	1	82.7	12	12,6	6	140.4	22	114.5	15	78.4	9	80.8	12	256.0	16	3.7	2	9.6	4	808.1	1
La Mare	16.1	3	14,5	2	, s <u></u>	_	.94.3	10	24.1	8	188.7	22	160.3	17	120.7	10	125.0	12	253.8	13	4.5	2	12.8	3.	1014.8	1
Pont	6.0	2	7.0	1		_	67.0	10	12.0	4	111.8	16	83.6	13	81.6	10	74.0	11	273.0	-16	3,0	1	8,8	3	727.8	
Passo del Tonale	2.2	2	12,4	2	. —	=	101.6	7	23.9	3	143.4	19	155.4	15	139.2.	11	136.2	13	374.2	17	5,8	1	16,7	3	1111,0	
Mezzana	2.0	_	2,5	1	-	-	52.7	7	17.5	2	77.2	8	97.7	11	126,5	9	113.0	7	272.0	12	3,2	1	12,0	1	776.3	
Malè	6,5	2	7.2	1	_	_	84,2	9	27.2	4	112,6	16	104.8	13	144.6	10	96,4	12	321.6	12	1.7	1	6,5	2	913,2	
Proves	17.5	3	8.1	1	_	_	93.3	7	14.7	3	145.8	15	122.1	16	143,4	9	104.9	9	308.4	16	2,2	1	18.0	5	978.4	
Cles .	15,7	3	6.2	1	_	_	64.9	6	29.0	6	93,0	11	116.6	12	88.0	7	83.0	8	311.2	14	2.2	ŀ	16.5	4	826,3	
Mendola	13.0	3	9.1	1	-	-	88.8	6	21.2	2	160.7	15	123.6	iı	126.0	7	77,8	7	213.1	9	·—.	-	21,6	4	854.9	
Romeno	29,2	2	21.5	1		_	68,6	5	23.2	3	99.3	14	192.1	11	112.7	8	97.4	ş	266.4	14	1.5	1	9,8	2	921.7	
ianta Giustina.	12.2	3	- 8,4	ì	-	-	68,8	7	25.2	5	92.6	9	140.2	14	93.4	10	93,0	8	324.4	13	2,4	1	8.6	3	869.2	
Denno	26.5	3	23.2	1	-	-	68,6	7	55.6	6	141.8	12	215.9	13	105,5	7	132,9	13	434.0	17	5.4	1	18,5	5	1227.9	
Paganella	29.4	2	18.6	1	_	_	104,4	6	10.9	1	127,3	9	155.6	11	148.6	8	168.0	10	458.6	15	[10.0]	3?	21.1	2	1252,5	
Spormaggiore	18.6	2	14.7	1	-	-	81.8	6	30.4	2	109.8	10	153,4	13	197.3	9	117.6	11	400,1	15	7,6	2	21.7	2	1153.0	
Mezzolombardo	22.2	2	9,5	1	-	-	79.2	6	41.3	3	81,0	10	102.9	11	85.9	8	84.5	10	268.6	16	1,2	1	47,7	5	824.0	
Zambana	13.8	2	14,6	1	-		82.4	8	28.4	7	103,0	11	138.8	12	156.0	7	97.0	11	378.2	17	10,2	1	21.2	4	1043.6	
Mazzin	11.3	2	18.8	3	1.4	1	70.1	9	38.3	6	137.3	18	123.1	13	151.9	11	66,4	10	184.3	16	8.3	1	31.1	2	842.3	8
Moena	12.4	. 3	13,6	3	2.9	1	81,8	10	34,8	8	149.3	20	148.0	16	179.4	11	103.7	10	280.2	17	6,5	1	39.6	3	1052.2	1

Tabella II. - Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

- 51	Genn	aio	Febb	aio	Marz	ZO	.Apri	le	Magg	io	Giug	10-	Lugi	io	· Agos	to	Setten	ıb.	Ottob	re	Novem	ıb.	Dicem	bre	Anno	
BACINO E STAZIONE	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	nım	giorni .	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	nm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm ·	giorni
egue: MEDIO E BASSO ADIGE										- 69						13.		7.557					134		N	
Passo di Rolle	6.7	1	14.1	2	_	_	139.7	12	62,7	6	203.5	15	208.9	12	202.7	9	175.5	10	428.2	17	9.0	2	30.6	3	1482.6	
Paneveggio	16.3	4	14.6	3	e <del>e e</del> e	_	115,7	13	63,7	8	153.2	20	143.0	15	180.9	13	83,6	9	251.3	17	6.3	1	36,5	4	1065,1	
Predazzo	14.3	3	11.0	2	0.4	-	102,0	10	63,2	8	126.6	20	149.2	15	203.0	13	90,8	7	278.4	16	5.7	1	34.6	2	1079,2	
Cavalese	14.8	3	7.0	1	- <del></del> -	-	64.0	9	39.2	7	95.4	16	113.8	16	128.8	9	90,1	10	183.7	17	5.2	1	22.9	2	764.9	
Cadino di Fiemme	15.4	4	7.0	1	3 <del>23</del>	-	118.8	12	64.7	8	168.9	19	192,6	13	195.4	12	126.1	9	361.7	17	7.7	1	28.4	4	1286.7	
nterivo	16.3	2	13.2	2		-	55.8	6	40.8	5	136.7	12	164,0	13	142.4	8	125,5	9	251.2	15	9.0	1	[20.0]	42	974.9	
ozzolago	-10.0	3	10.4	2	-	-	76.8	8.	44,4	7	155.2	14	86,2	12	138.6	10	122.6	10	235.6	15	8.0	1	11,4	. 4	- 899,2	
avis	27,0	3	12.0	1	-	-	86.0	8	27.0	5	,88,0	10	124.7	10	177.0	7	140,0	10	353.0	15	15.0	2	21.1	3	1070.8	(4)
Monte Bondone	5.6	2	2,9	1	-	-50	105.9	11	41.4	7	160.4	18	129.8	14	144.8	7	142.8	11	397.8	17	11.0	2	17.9	3	1160.3	
Trento	17.4	3	13.4	2	. –	_	90.0	10	33.0	6	127.2	16	99.0	11	108.2	7	121.2	8	445.4	17	9.8	1	23.6	5	1088.2	
ant'Orsola	13.0	3	8.1	1	_	-	102,7	9	41.0	9	174.1	13	135.8	9	177.8	7	122.2	13	299.6	14	9.7	2	13.7	2	1097.7	
Piazze Pinè .	11.5	2	10.9	1	-	_	114.3	9	25,6	6	179.0	13	116.1	13	203.1	8	145.1	9	307.1	14	8.8	1	16.9	4	1138,4	ŀ
Aldeno	21.6	3	14.5	2		<u></u>	115.1	9	37,2	6	131.7	13	135.1	12	147.0	. 9	136.6	10	408.4	18	14.2	2	25.2	5	1186.6	
olgaria –	14.3	3	7.3	2	2 <u>.00</u>	_	118.2	10	36.2	1	160.0	17	176.0	13	172,2	6	132.9	12	561.4	17	8.6	1	24.0	4	1411,1	
Piazza (Terragnolo)	18.7	3	7.0	1	_	_	155,2	9	31.3	5	165,8	16	158.4	10	130.2	6	105,2	7	640.5	17	7.0	1	21.3	3	1440.6	
Fochese	21.2	3	3,0	1	-	-	90.7	7	44.5	4	[230.0]	20 7	[150.0]	10?	[120.0]	77	105,2	13	362.3	12	18.4	2	[22.0]	37	1167,3	
Rovereto	14.6	1	7.0	1	-	-	95.0	9	27.2	5	141.6	15	134.2	12	99,8	7	142,0	10	329.8	17	11.4	1	26.0	3	1028.6	
Ronchi	12.8	4	13.3	2	_	-	148.0	10	22.3	5	224.1	19	124,3	12	129.6	5	192.3	11	562.8	14	[20,0]	42	25.3	4	1464.8	
· ·	28.2	2	12,0	1	-	-	111.0	10	44.0	6	168.5	20	139,3	9	80.0	5	160.9	9	313,2	18	24.0	2	34,8	3	1115,9	
lonzo	17.9	3	10,3	2		-	105,9	8	52.3	4	156.2	11	141.6	10	106.1	4	151.8	9	393.0	18	12.7	2	15.6	2	1163,4	
piazzi di Monte Baldo	3.4	1	4.2	1	-	-	55.5	9	17.9	5	66.8	8	98,8	8	46.5	5	123.2	7	256.4	13	18.3	1	27,9	3	718,9	
Belluno Veronese	17.0	2	9.1	1	-	-	77.2	9	28.9	5	86.7	10	164,0	10	88.7	6	189.9	9	312.6	16	8.4	i	38.7	3	1021,2	

	Genne	aio	Febb	aio	Mar	ZO	Apri	le	Magg	jio	Giug	no	Lugi	io	Agos	to.	Setter	nb.	Ottob	ore	Nover	nb.	Dicem	bre	Ann	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni
segue: MEDIO E BASSO ADIGE	ş+ 														±.								1		*1	
Dolce .	14.3	-2	7.0	1	_	_	86.0	7	26.0	4	129.0	12	109.4	11	56,9	5	106.8	9	142,8	13	24,0	2	27.8	3	730.0	
Affi ·	18.2	2	9.6	2	· <u> </u>	1_]	105.0	9	31.5	7	116.0	12	148.2	9	74.0	5	155.5	9	236.0	15	21.0	2	38.5	3	953.5	
San Pietro in Cariano	20.9	3	14.8	3	_	_	60,1	10	44.6	7	182.0	13	196.4	9	65.4	4	140.9	10	189.6	17	23.1	2	45.7	6	983.5	1
Fane	43.1	6	25.1	2	_	_	[100.0]	10?	97.5	7	198.8	13	95.5	8	73.8	4	120.2	7	547.7	15	31.1	2	30.8	3	1363.6	
Verona	24.4	.3	11.6	3	_	_	80.6		40.8	8	87.0	14	75,6	9	75.6	5	134.8	9	213.8	17	20,2	2	49.4	4	813.8	
Fosse di Sant'Anna	37.9	4	12,5	2	_	_	99.8	9	55,3	9	178.9	17	223,5	13	67.4	6	169.3	11	Methodal and	1.550	31.0	2	33.9	4	1193.0	
Marzana	20.8	3	14.0	3	2	_	89.0	9	52.4	9	124.0	14	81.8	9	80,0	5	116.4	9	17	a contraction of	13.4	2	26,6	4	795.0	
Roverè Veronese	- 22.9	3	11,8	2	0.2		150.8	10	73.0	9	172.7	14	314.1	10	95.4	7	140.6	8	254,5	18	19.9	2	42,6	4	1298,5	
Tregnago	31.3	5	14,3	2		_	196.8	8	61.1	6	141.7	14	92.6	10	104.6	8	141.4	8	218.8	17	23,8	2	37,9	4	1064.3	1 19
Campo d'Albero	22,5	4	12.6	1	2.7	1	293.9	12	70.4	10	289,1	19	291.0	16	88.5	7	182,8	12	537.1	16	27.8	3	57,8	5	1876,2	1
Ferrazza	37.1	4	21.2	3	_	_	297.1	12	95.0	10	358.7	21	267.9	13	91.8	6	163.4	9	495.2	16	25,6	2	53.9	4	1906,9	1
Chiampo	35.0	5	24.2	2	0.2		180.3	19	68.2	9	275,4	15	188.6	11	180.4	6	143.2	10	320.3	15	25.2	2	53.8	4	1422,8	
Soave	29.5	5	15.1	3	· <del>-</del> :	_	132.8	7	37.6	NS.			755	1887	100000	200	124.0	100	Services.		3500000	1	38,0	3	784.8	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				0									į.		F) 1						N.S.	•	*			
Camisano	30,3	6	16.4	3	<u></u>	_	129,6	7	68.4	10	164.4	16	141.2	12	104.8	5	92.5	6	304.3	18	15.7	1	74.0	7	1141.6	١,
Padova .	36.4	6	21,7	3	_	_	118,2	7	65.2	6	111.0	13	74.2	7	113.2	7	115,0	6	201.4	15	20,0	. 1	69.0	7	945.3	
Pieve di Sacco	43.2	8	21.2	2	_	_	108,4	7	80.4	9	54.7	11	44.6	8	55,8	6	68.4	4	163.8	15	17.4	1	57,0	7	714.9	1
Bovolenta	50.1	8	14.7	3	0.2	-	121,8	7	85.4	8	59.2	10	80.0	6	63.2	6	73.4	4	190.0	14	16.0	2	58.4	6	812,4	
Santa Margherita di Codevigo	45.2	7	14.2	4	0.2	4	89.4	6	99.7	10	51.7	13	79,8	8	58.6	7	43.2	4	104,0	14	12,2	1	41.6	4	639.8	
Colle Venda	28.7	7	14,5	3		_	117.6	7	39.6	7	93,0	15	59.4	9	64.6	5	110.0	8	209.6	15	30,0	2	78,4	6	845.4	
Zovencedo .	38.2	7	11.4	9	-		153.6		44.2	5	200		207.8	1886	116.2	6	110,0	7	216.4	14	22.6	9	56.6	7	1154,4	

X. 12	Genn	aio	Febb	raio	Mar	ZO	Apri	le	Magg	io	Giug	no	Lugi	io	Agos	to	Setter	nb.	Ottob	ore	Noven	ıb.	Dicem	bre	Anno	0
BACINO E STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni	mm	giorni	mm	giorni
segue: PIANURA FRA BRENTA ADIGE	¥	Maria			Į.												-150		Ť							
Cal di Guà	30.6	5	19.2	2	0.2	_	136.2	9	50.8	9	227.7	16	168,3	11	75,4	6	162.6	9	223,4	14	20.4	2	53.0	4	1167.8	,
Lonigo	39.2	5	17.7	3	-	-	130.6	7	39.6	7	148.6	13	78.1	10	105.2	5	116.3	6	172.6	15	31.7	3	48.9	4	928.5	
l <sub>i</sub> ongare	29.7	5	21.1	2	_'	-	135,1	8	47.7	7	159.4	15	128,9	9	104.7	6	80.8	7	214.2	14	20,0	3	66.6	4	1007.9	
Cologna Veneta	46.0	.7	13.7	2	_	_	145.4	7	91,4	9	143.4	13	82.6	9	77.4	4	116.2	6	194.6	11	39.0	2	55.6	4	1005.3	
Albaredo d'Adige	38.3	5	12.3	2	_	_	138.2	7	72,3	7	126.9	11	57.0	5	352.9	5	152.7	7	220.8	15	26.2	2	63.6	6	1461.3	ī.
Montegaldella .	36.6	6	21.7	2	_	-	139.1	6	51.3	7	210.6	14	118,5	10	192.6	6	109.3	6	241.8	15	19.2	2	69.1	7	1209.8	
ozzo Atestino	66.6	5	16.8	2	-	_	184.0	7	48.3	7	90,0	12	46.4	7	42,0	4	109.9	8	240.4	14	24.1	2	. 47,7	6	916.2	
Bonavigo .	43.7	6	14,2	2	_	-	149.8	6	89.7	9	128,0	11	52.2	9	85.4	3	135.5	7	226,8	16	25.2	2	54.9	5	1005,4	
Noventa Vicentina	42.1	6	13,8	2	-	_	129.8	7	41.3	7	78.9	9	33.0	8	49.2	3	122.3	6	220.1	15	24,4	2	52,2	6	807.1	
Montagnana	40.5	6	10.0	2		-	140.9	7	57.7	8	138,1	14	50.4	8	56.4	5	128,7	7	184.0	16	32.1	2	44,5	6	883,3	
Bate	44.5	6	10.0	3	_ :	_	143.9	8	47.5	9	116.3	15	70.0	6	39,3	3	87:0	7	178.7	15	31,8	3	33.2	6	802.2	
Battaglia Terme	33,6	4	14,8	2	1 <del>.011</del>	-	109.4	7	60.2	5	78,3	11	48.0	5	58.3	4	86.7	5	[187.0]	157	23.1	2	58.3	5	760.7	
Monselice .	35.2	6	16.4	2	-	_	137.4	7	43.4	9	85.4	14	64.2	4	34.8	4	92.7	6	173.0	15	28,8	2	45.6	5	756.9	
Casal Ser Ugo	42.6	6	15.5	2	-	_	106,5	6	72.9	9	60.3	11	94.7	11	64.4	6	100.8	7	206.6	16	15.6	2	52.2	6	832.1	
Stanghella	49.8	7	17,5	4	1.0	1	132,8	6	190.1	11	99.8	15	79.4	10	52.5	5	116,5	5	163.8	15	22,8	3	55.1	8	891.1	
Bagnoli di Sopra	51.3	8	20.6	4	-	-	134,1	6	86,7	9	90.2	11	115.0	7	64,2	4	53,9	4	176.9	14	20.2	2	48,8	7	861.9	
Cona	50.2	8	11.5	2	-	_	115,5	6	102.6	8	69.3	9	113.1	9	79.9	3	36.2	4	133.2	16	11.9	2	52.9	7	776,3	
Cavanella Motte	57.4	7	24.3	4	1.2	0	86.4	6	117.0	12	62.6	11	41,2	8	78.0	3	19.0	2	121,6	14	15,4	2	36.8	5	660.9	
PIANURA FRA ADIGE E PO		33000						Œ.			*>	1000						12				1000			*	
Villafranca Veronese	27.6	6	12,6	2	-	_	82.7	8	43.4	7	93,5	9	53.0	3	43.7	5	121.1	6	249.1	16	25,0	2	36.0	4	787.7	6
Ca' di David	31.0	5	13.7	2	_		92.5	9	38.3	5	115.8	12	73.6	5	53.1	7	116,7	6	251.9	15	27.8	2	54,2	4	868.6	7

1 2

2.5	Genn	aio	Febbr	aio	Mar	ZO.	Apri	le	Magg	jio	Giug	no	Lugi	io	Agos	to	Setten	nb.	Ottob	re	Noven	nb.	Dicem	bre	Ann	0
BACINO È STAZIONE	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni .	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	glorni
segue: PIANURA FRA ADIGE E PO															8										5 5	
Cavanella Po	51.5	8	40.6	4	_	_	105.1	6	131.7	9	33,2	9	29.6	4	31,6	4	14.2	2	[140.0]	147	18.2	3	56.5	10	652.2	7:
Isola del Mezzano	75.6	8	33.1	5	÷-	_	126.6	6	104.7	8	72.7	8	29.0	5	46.1	3	8.4	2	146.4	14	16.8	2	51.6	6	. 711.0	6
Motta di Lama	52.6	6	24.2	5	0.2	_	122,4	6	79.6	11	70.6	13	41.4	6	30.8	5	16.8	1	[130.0]	142	17.2	3	38.8	6	624.6	70
Baricetta	55.3	7	28.8	4	. 0.2	_	119.4	6	113,2	12	63.0	14	34.5	7	32.8	4	14.4	1	147.5	15	14.8	3	44.2	7	668.1	8
Ca' Cappellino	68.6	8	39.5	5		_	96.5	5	131,9	12	32.7	8	-79.7	5	38.9	5	10.9	3	149.1	17	18,3	3	36.5	8	693.6	79
Ca' Mello (Porto Tolle)	76.2	9	32,4	5	0,8	_	56.0	6	135.6	10	95.8	۰,	38,0	6	61.2	3	25.4	3	134,4	15	28.8	3	45.4	6	730.0	75
\$ 585°							-0											134		X 100 X		λř				
₩.		μŢ						ā		, V	0	,								100					9.	
			*				· .	10	1.		162	0								3						
4	i			-									æ		4		1				30					
*	line.	V	į				/6¥			į						MORE			10		W V	3				
			\$33,				i.						3			es V	1					• 1			•	
j <del>i</del>	-	2				70			1									-0.5	7		2:					
(C. 10)			*				l l				ist :					•			1	ř j	ž.					
(i) (ii) (ii)		F	- I		*								38			V.										
A)		Ì								i																
				18														*	221		400	2			-	
					2													Si.							34	100
	9							- 1					ĺ				000		Ž		1					ok.
	20							1												124						54
	100				15.		+	* 0			•					0	10				91 }				223	
						1,1	+									Лij.										

			and the same of		IN	TER	VA	LC	) D	1 0	RE	ALANGOIE.		• •	38CCC01V
BACINO		1	0.1000		3			6.	a such the		12	- X		24	
A 10 = 44. White I Made in 155 at		IN	IZIO		IN	IZIO		JN	ZIO	y y	IN	IZIO		IN	IZIO
E STAZIONE.	mm	glorno	mese	mm	glorno	mese	mm .	giorno	(P888	`mm	glorno	moso	mm	glorno	mese
9							2002	11			4			1200	
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO			٠		•			- 2	19			ļt .			
ALL ISONEO		1	( 184)	1/2			- 3								
Basovizza	21,2	23	mag.	22,8	9	dic.	31,8	9	die.	34,8	9	dic.	61,6	8	die
Trieste	39,6	11	sett.	47,6	10	sett.	62,1	7	mag.	67,3	7	mag.	67,3	7	ma
Alberoni	33,2	13	lug.	37,6	13	lug.	38,0	13	lug.	48,6	28	mag.	53,4	27	ma
ISONZO	17.17.					18									
Musi	55,4	19	lug.	56,6	19	lug.	80,8	25	ott.	147,4	25	ott,	213,4	25	ott
Ciseriis .	51,4	25	gia.	59,2	25	giu.	59,4	25	giu.	59,4	25	giu.	65,6	27	ap
Pulfero	43,6	25	·giu,	47,2	25	giu.	48,4	25	giu.	54.0	25	giu.	63,0	8	gio
Cividale	33,0	21	ago.	46,2	1	lug.	46,4	1	lug.	57,4	21	ago	70,6	21	ag
								9	82	-					
DRAVA			1 2				_+.0								
Sesto	15,0	28	mag.	24,6	3	giu,	32,6	3	giu.	34,4	3	giu.	37,0	8	git
Tarvisio	15,0	28	mag.	34,0	22	ago.	51,2	22	ago.	60,4	22	ago.	72,4	22	ag
TAGLIAMENTO '							2	3	12+	72 3				25	
La Maina	23,0	7	lug.	25,4	27	ott.	45,6	27	ott.	83,4	27	ott.	123,0	27	ott
Ampezzo	27,2	9	giu.	40,4	15	ott.	58,6	8	giu.	91,2	8	giu.	138,4	14	ot
Tolmezzo	30,6	16	ott.	45,0	16	ott.	59,8	15	ott.	97,4	15	ott,	149,4	15	ot
Pontebba .	18,0	25	sett.	25,6	25	sett.	25,8	25	sett.	44,8	25	ott.	74,8	25	ot
Resia	31,4	19	lug.	38,8	26	ott.	57,8	25	ott.	96,6	25	ott.	155,6	25	ot
Moggio Udinese	27,8	19	lug.	41,2	16	ott.	45,0	16	ott.	51,0	25	ott.	97,8	25	ot
Alesso	52,8	23	sett.	69,6	16	ott.	77,0	16	ott.	109,0	15	ott.	174,6	14	ot
San Daniele del Friuli	38,6	24	giu.	45,8	24	giu.	80,8	25	ótt.	96,4	25	ott.	100,8	25	ott
Clauzetto	35,6	19	giu.	52,0	19	giu,	52,0	19	giu.	66,4	19	sett.	116,4	19	se
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								V X		3.5					
Udine	63,2	26	ott.	113,4	25	ott.	160,0	. 25	ott.	184.0	25	ott.	193,6	24	ot
Palmanova	46,8	21	ago.	49,2	21	ago.	49,2	21	ago.	55,6	10	febb.	55,6	10	fel
San Giorgio di Nogaro	42,0	10	lug.	44,6	10	lug.	58.0	10	sett.	75,2	10	sett.	82.6	10	set
Latisana	34,8	18	giu.	35,0	18	giu.	35,0	18	giu.	60,4	11:	lug.	72,2	12	lu

•		1	- m=",		IN	TER	VA	LLO	O D	1 0	RE	118964			12200
BACINO		1			3	THE PARTY		6			12			24	-
ESTAZIONE		_	IIZIO			IZIO			IZIO			IIZIO		-	IZIO
E STATIONE	mm	gierno	meso	nom	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	glorno	mese.	mm	glorno	mess
35															
LIVENZA					2							*			ľ
Aviuno	34,8	19	lug	45,2	24	giu.	48,8	24	giu.	62,4	27	ott.	99,2	14	ott.
Sacile .	37,8	10	lug.	42,2	10	lug.	42,2	10	lug.	42,2	10	lug.	64,6	14	ott.
Maniago	36,2	25	giu.	52,4	24	giu.	53,6	24	giu	64,4	24	giu.	109,2	14	ott.
Claut	16,8	30	lug.	28,4	27	ott.	53,8	. 27	ott.	96,6	27	ott.	159,4	27	ott
PIAVE								120							
Santo Stefano di Cadore	18,2	14	ago.	22,8	18	ago.	26,0	27	ott,	48,8	27	ott.	79,6	27	ott
Auronzo	20.6	19	lug.	32,2	10	sett.	37,0	10	sett,	41,2	27	ott.	62,8	27	ott
Sottocastello	17,6	16	ott.	30,0	16	ott.	38,4	16	ott.	44,4	16	ott.	59,6	15	ott.
Cortina d'Ampezzo	24,0	18	ago.	27,2	18	ago.	27,2	18	ago.	43,8	27	·ott.	70,6	27	ott
Perarolo di Cadore	23,0	19	lug.	31,4	16	ott.	39,4	16	ott.	66,2	27	ott.	97,4	27	ott
Forno di Zoldo	15.0	15	ago.	23,4	25	ott.	36,4	25	ott.	57,6	25	ott.	91,2	27	ott
Fortogna	32,0	18	giu.	33,2	18	giu.	51,8	2	giu.	72,2	20	die.	102,0	20	die
Belluno	32,4	14	ago.	35,6	14	ago.	35,6	14	ago.	44,2	24	ott,	70,6	24	ott
Caprile	13,4	27	giu.	27,6	25	sett,	31,6	25	sett.	41,4	25	sett,	62,4	24	ott
Agordo	16,6	25	ott.	31,6	25	ott,	45,6	25	ott,	72,6	25	ott.	109,2	25	ott
Gosaldo	18,4	19	sett.	40,6	25	ott.	60,4	25	ott.	89,0	25	ott.	112,2	24	ott
Milies	46,2	24	giu.	78,6	24	giu.	78,6	24	giu.	83,2	10	lug.	120,6	10	lug
Possagno	38,4	10	lug.	47,6	10	lug.	58,8	10	lug,	76,0	10	lug.	93,6	27	ott,
Cison di Valmarino	44,0	10	lug,	63,0	10	lug.	66,6	10	lug.	73,0	10	lug.	89,2	10	lug
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE		1		3											
Portogruaro	33,2	18	giu.	35,0	25	apr.	45,0	25	ott.	51,2	25	ott.	53,8	20	die
Villa	23,2	27	mag.	25,4	27	mag.	26,2	27	mag.	31,0	20	die.	55,4	27	ma
San Donà di Piave	28,6	10	lug.	29,0	-10	lug.	29,4	25	ott,	31,2	25	ott.	38,6	10	lug
Boccafossa	23,8	25	sett.	39;4	11	lug.	39,4	11	lug	39,4	11	lug.	49,4	25	ott.
BRENTA													. 3		
Vetriolo	33,4	6	lug.	38,2	6	lug.	40,2	16	ott.	52,6	16	ott.	70,0	24	ott.
Centa	. 9,8	3	ago.	11,2	2	ago.	15,4	3	ago.	26.0	3	ago.	42,4	8	giu
Costa Brunella	22,2	9	giu.	31,8	9	giu.	37,8	8	giu.	67,0	8	giu.	92,8	8	giu
Pieve Tesino .	15,6	19	lug.	24,0	25	sett.	46,6	25	ott,	86,0	27	ott.	117,8	27	ott
San Silvestro	19,2	19	lug.	33,0	25	ott.	45,0	25	ott.	73.2	27	ott.	95.6	27	ott.
Pedesalto	27,0	27	ott.	40,0	25	ott.	57,6	25	ott.	89,6	25	ott.	141,2	27	ott.
Bassano del Grappa	33,8	30	lug.	34,0	30	lug.	38,6	25	ott,	72,2	25	ott.	93,6	24	ott.

					IN	TER	VA	LLC	O D	1 0	RE		zuni i kaisa		104116t
BACINO		1			3			6			12			24	
E STAZIONE .		-	IZIO		-	izio		-	IZIO			IZIO			IZIO
	mm	gierno	mese	mm	glorno	mess	mm.	glarno	rese	mm	giorno	mese	mm	Glorno	mose
					3			70				X.			
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											1000			0 102 y	
		2 1				ľ.									
Montebelluna	32,2	3	lug.	37,2	3	lug.	43,8	3	lug.	51,2	25	ott.	81,2	24	ott.
Treviso	29,8	19	lug.	47,6	27	giu.	52,0	25	ott.	73,0	25	ott.	118,8	24	ott.
Castelfranco Veneto	31,6	29	sett.	31,6	29	sett.	34,4	11	sett,	50,0	26	ago.	56,6	26	ago
Strà	35,4	1	ott.	41,2	1	ott.	50,0	10	sett.	52,2	10	sett.	53,8	15	apr
Rosara di Codevigo	25,4	1	ott.	36,8	1	ott.	36,8	i	ott.	, 40,0	15	apr.	53,4	15	apr
San Nicolò di Lído (Venezia)	16,2	11	lug.	16,2	11	lug.	19,2	27	apr.	20,6	27	apr.	31,4	15	apr
Chioggia	21,2	2	lug.	21,4	2	lug,	21,4	2	lug.	23,4	28	mag.	34,6	1	lug.
BACCHIGLIONE			73 80										8		
Lavarone	22,0	16	ott.	40,4	16	ott.	63,0	16	ntt.	101,2	- 25	ott.	114,8	25	ott.
Tonezza	60,4	16	ott.	81,0	16	ott.	93,0	16	ott,	114,0	16	ott.	140,6	15	ott.
Asiago	31,6	. 9	giu.	42,8	25	ott.	68,6,	25	ott.	106,8	25	ott,	117,6	24	ott.
Cogollo del Cengio	- 62,4	9	giu.	97,6	9	giu.	104,0	9	giu.	111,2	9	giu.	153,6	8	giu
Staro	93,6	26	ott.	119,2	26	ott.	145,0	17	ott.	181,4	25	ott.	295,4	26	ott.
Ceolati	38,4	17	ott.	99,0	17	ott.	149,6	17	ott.	165,0	16	ott.	217,4	26	ott.
Vicenza :	27,8	27	giu.	36,0.	11	lug,	39,8	11	lug.	45,2	10	sett.	64,8	24	ott.
×	, , ·			3 .=:					30	14					38
AGNO - GUA'						# #	9					3.	×.	ě	
Lambre d'Agni			1				200.4	17		120 4	26		215,0	26	
Recoaro	44,4	17	ott.	74,6	i7	ott.	103,4	DAVE.	ott.	139,6	27	ott.	177,2	26	ott.
10 E	40,4	2	lug.	60,2	8	giu.	70,0	26	ott.	101,4	21	ott,	111,2	20	olt,
ALTO ADIGE	(*)			. 59											
S. No.												Secretary 1			
Silandro	8,2	9	giu.	14,6	9	giu.	23,6	21	ago.	26,4	21	ago.	31,8	21	ago
Merano	11,6	2	giu.	28,2	2	giu.	32,2	2	giu.	33,2	16	ott.	38,8	16	ott.
Vipiteno	16,2	21	ago.	27,8	21	ago.	47,8	21	ago.	55,4	21	ago.	58,8	21	ago
Prati	11,8	27	lug.	15,4	28	lug.	25,4	28	lug.	29,6	28	lug.	34,2	18	lug
Ridanna	14,8	18	lug.	24,4	18	lug.	34,6	21.	ago.	41,8	21	ago.	45,8	21	ago
Riva di Tures	16,8	29	lug.	24,4	29	lug.	33,4	28	lug.	39,0	28	lug.	50,4	9	lug
San Lorenzo in Pusteria	12,4	29	lug.	18,2	20	sett.	20,0	25	sett.	27,4	25	sett.	36,0	29	lug.

					IN	TER	VA	LL	O D	1 0	RE		Ulmayou in		
BACINO		1			3			6			12			24	
ESTAZIONE	3	-	IZIO		-	IIZIO		-	IIZIO		-	IIZIO		-	IZIO
COINCIONE	mm	giorno	mees	. mm	Siorno	mese	. mm	glorno	mese	mm	glorno	imoso	mm	giorno	mese
													15		y-YY
() ALTO ADICE '		130	33			5							5X.*		
(segue) ALIO ADIGE				.5	COM RE		8000		- 55	110/60/2003	L.			50.09	
San Martino in Badia	7,8	20	sett.	17,8	25	sett.	24,0	25	sett.	30,2	25	sett.	35,4	24	sett.
Bressanone	11,6	29	lug.	13,6	21	ago.	18,4	21	ago.	22,0	21	ago.	30.0	29	lug.
Ortisei	14,8	26	mag.	19,8	10	sett.	24,6	25	sett.	34,4	25	sett.	41,6	29	lug,
Cardano	28,2	2	ago.	-30,8	2	ago.	30,8	2	ago.	30,8	2	ago.	44,4	2	ago
Bolzano	26,8	2	ago.	27,2	2	ago.	27,2	2	ago.	36,8	25	sett.	55,0	2	ago
MEDIO E BASSO ADIGE				¥											
Salorno	19,4	12	giu.	41,8	12	giu.	42,0	12	giu.	42,0	12	gio.	51,4	25	selt
Cles	16,2	2	ago.	22,6	1	lug.	27,4	16	ott.	49,4	16	ott	75,2	16	ott.
Pozzolago	55,6	26	giu.	62,2	26	giu.	63,8	26	giu	63,8	26	giu,	65,4	26	giu.
Trento	16,8	16	ott.	32,8	16	ott.	40,4	16	ott.	67,0	16	ott.	104,6	16	ott.
Folgaria	46,8	14	ago.	53,6	- 14	ago.	63,0	16	ott.	89,0	16	ott.	136,0	16	ott.
Rovereto	18,6	9	giu.	39,4	17	ott.	51,2	17	ott.	57,6	8	giu.	66,8	8	giu
Věrona	19,2	6	lug.	35,8	10	sett	50,0	10	sett,	66,2	10	sett.	67,6	10	sett
Chiampo	27,8	9	lug.	50,6	8	giu.	65,0	25	ott.	88,4	25	ott.	91,6	24	ott.
													71,0		J.,
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			}												
Padova	23,8	19	sett,	43,2	25	ott.	50,2	25	ott.	54,4	. 25	ott.	60,6	24	
Piove di Sacco	30,6	29	ott.	33,6	29	ott.	33,6	29	ott.	35,6	15	19352	47,8	15	ott.
Bovolenta .	44,2	6	lug.	48,8	6	lug.	48,8	6		48,8	6	apr,	48,8		apr
Colle Venda	25,4	25	7000	10000000	25	1000	41,6	10	lug.	OCCUPANT OF	25	lug.	5504350	6	lug
Zovencedo	49,4	6	sett.	32,6	- Mile	ott.		25	sett.	48,6	636	ott.	51,2	24	ott.
Cal di Guà		29	hug.	56,6	6	lug.	58,2	11505-0	ott.	72,4	25	ott.	75,0	24	ott.
Cavanella Motte	53,4	7	sett.	64,0	29	sett.	64,0	29	sett.	64,0	29	sett.	64,0	29	sett
Cavanena Motte	21,6	•	mag.	28,0	7	mag.	28,0	7	mag.	31,0	15	apr.	40,2	15	apr
PIANURA FRA ADIGE E PO		524					4			5.	40		it.		
Isola della Scala	34,6	9	giu.	35,0	9	giu.	44,6	10	sett.	54,0	10	sett.	57,0	10	sett.
Legnago	26,2	11	sett.	38,4	30	sett.	55,2	10	sett.	58,2	10	sett.	58,2	10	sett.
Botti Barbarighe	25,4	3	ago.	26,0	3	ago.	26,0	3	ago.	27,8	3	ago.	34,7	29	mag
Rovigo	20,6	9	lug.	32,0	15	apr.	46,2	15	apr.	60,0	15		75,4	14	apr
Motta di Lama	23,8	25	giu.	27,8	15	apr.	37,6	15	apr.	59,4	15	apr.	67,2	15	apr
Baricetta .	13,0	28	mag.	21,6	28	mag.	29,0	15	apr.	49,4	15	apr.	57,8	15	apr.
Ca' Mello (Porto Tolle)	26,0	13	100 Sec. 1	31,8	26	Norma 1	38,8	26	STERN Y	44,4	26	None Control	59,0	28	mag
	20,0	10	giu.	01,0	-0	ago.	مرب	20	ago.	2.75	40	ago.	35,0	20	1113

BACINO				MUM	LEKO.	DEI	GIO	RNI	PEL	PERIC	000	. 4		
E STAZIONE		1 .		. 2			3		+	4	. 27		5	
•	mm	data	mm	dal	al	mm	. dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
ÍSONZO			į										18 AFE	
		6%	100		1 A 1	23								
Musi	213.6	26 ott.	255.4	26 ott.	27 ott.	308.2	26 ott.	28 ott.	325.0	25 ott.	28 ott.	433.0	26 ott.	30 ot
Ciscriis	200.0	26 ott.	216.2	26 ott.	27 ott,	A COLOR	26 ott.	28 ott.	(2000)	26 ott.	29 ott.	100	26 ott.	30 ot
Clodici	194.1	28 mag,	211.5		29 mag.			28 mag.		2,5,0	28 mag.	100000000	26 mag.	
Montemaggiore	126.3	28 mag.	172.3	15 ott.	16 ott.		15 ott.	17 ott.	2.54	14 ott.		197.4	14 ott.	18-ot
Cividale	57.2	22 ago.	78.2	22 ago.	23 ago.	78.4	22 ago.	24 ago.	78.4	22 ago.	24 ago.	78.8	26 ott.	30 ot
DRAVA									ă		10		•	
DIATA	,							2 9	5.5					
Sesto	39.7	3 ago.	61.4	26 ott.	27 ott.	79.9	25 ott.	27 ott.	98.3	25 ott.	28 ott.	98.9	24 ott.	28 ot
Camporosso in Valcanale	49.0	11 sett.	87.7	3 ago.	4 ago.		25 ott.	27 ott.		25 ott.	28 ott.		25 ott.	29 ot
Tarvisio	58.0	26 ott.	88.6	3 ago.	4 ago.	105.6	26 ott.	28 ott.	120.8	25 ott.	28 ott.	124.4	26 ott.	30 ot
4		10 2 4						1.						
TAGLIAMENTO						3		, a						Š
Forni di Sopra	89.4	28 ott.	140.4	27 ott.	28 ott.	204.6	26 ott.	28 ott.	273.4	25 ott.	28 ott.	275.2	25 ott.	29 ot
La Maina	122.0	28 ott,	172.4	27 ott.	28 ott.	248.6	26 ott.	28 ott.	318.8	25 ott.	28 ott.	320.4	25 ott.	29 ot
Forni Avoltri	99.8	17 ott.	142.0	27 ott.	28 ott.	213.8	26 ott.	28 ott.	267.4	25 ott.	28 ott.	273.2	25 ott.	29 ot
P <sub>.</sub> aluzza	125.2	16 ott.	214.6	16 ott.	17 ott.	259.5	15 ott.	17 ott.	264.7	15 ott.	18 ott.	264.9	15 ott.	19 ot
Pontebba	70.2	26 ott.	104.0	26 ott.	27 ott.	125.6	25 ott.	27 ott.	145.6	25 ott.	28 ott.	150.0	25 ott.	29 ot
Oseacco	80.0	26 ott.	144.0	26 ott.	27 ott.	204.0	25 ott.	27 ott.	214.0	25 ott.	28 ott.	214.0	25 ott.	28 ot
Venzone	153.2	26 ott.	211.2	26 ott.	27 ott.	258.4	26 ott.	.28 ott.	280.4	25 ott.	28 ott.	286.4	26 ott.	30 ot
San Francesco	149.2	16 ott.	258.0	16 ott.	17 ott.	340,6	15 ott.	17 ott.	344.6	15 ott.	18 ott.	345.4	14 ott.	18 ot
PIANURA				. 1				8						A S
FRA ISONZO		+												ī,
E TAGLIAMENTO				. 1		, A				,				
Udine	191.8	26 ott.	201.0	25 ott.	26 ott.	218.8	26 ott.	28 ott.	228.0	25 ott.	28 ott.	236.4	26 ott.	30 ot
Cervignano	105.5	11 sett	106.0	11 sett.	12 sett.	106.0		12 sett.	106.0	ll sett.	12 sett.	106.0	11 sett.	12 se
Basiliano	119.2	26 ott.	126.9	25 ott.	26 ott.	152.2	26 ott.	28 ott.	159.9	25 ott.	28 ott.	169:5	26 ott.	30 ot
Rivarotta	61.5	11 feb.	79.3	22 ago.	23 ago.	79.3	22 ago.	23 ago.	84.8	11 lug.	14 lug.	84.8	11 lug.	14 lu
LIVENZA	:*											•		
Aviano	88.1	26 ott.	119.2	15 ott.	16 ott.	200.1	26 ott.	28 ott.	230.3	25 ott.	28 ott.	231.9	25 ott.	29 ot
Frasseneit	195.8	17 ott.	311.0	16 ott.	17 ott.	400.6		28 ott.	460.9	25 ott.	28 ott.	485.9	25 ott.	29 ot
Cavasso Nuovo	125.0	28 ott.	175.0	27 ott.	28 ott.	240.0	26 ott.	28 ott.	270.0	25 ott.	28 otj.	282.5	25 ott.	29 ot
Claut	139.4	28 ott.	232.8	27 ott.	28 ott.	298.6	26 ott.	28 ott.	396.6	25 ott.	28 ott,	398.0	24 ott.	28 ot
San Quirino	85.0	21 sett.		26 ott.	27 ott:	187.8	26 ott.	28 ott.		25 ott.	28 ott.	959 A	25 ott.	29 ot

BACINO		200		NUA	AERO	DEI	GIO	RNI	DEL	PERI	000			
E STAZIONE		1		2	The state of the transfer of the state of th	11000	3			4		V/22	5	
F -	mm	data	mm	dal .	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	- al
	4		52						٠,					
PIAVE	9	). 	1	×.,						İ	0			
Santo Stefano di Cadore	73.4	28 ott.	104.4	27 ott.	28 ott.	160.4	26 ott.	28 ott.	213.2	25 ott.	28 ott.	213.8	25 ott.	29 ott.
Auronzo	58.6	28 ott	101.4	25 ott.	26 ott.	142.8	26 ott.	28 ott.	196.2	25 ott.	28 ott.	197.0	24 ott.	28 ott.
Cortina d'Ampezzo	62.0	28 ott.	98.4	27 ott.	28 ott.	140.8	26 ott.	28 ott.	182.4	25 ott.	28 ott.	183.4	24 ott.	28 ott
ongarone	71.4	28 ott.	14.0	25 ott.	26, ott.	154.7	26 ott.	28 ott.	216.4	25 ott.	28 ott.	216.4	25 ott.	28 ott
Forno di Zoldo	75.2	28 ott.	126.2	27 ott.	28 ott.	189.2	26 ott.	28 ott.	241.4	25'ott.	28 ott	243.0	24 ott.	28 ott.
ianta Croce del Lago	164.2	28 ott.	221.6	27 ott.	28 oit	282,2	26 ott.	28 ott.	366.0	25 ott.	28 ott.	366.4	24 ott.	28 ott
Caprile	48.2	28 ott.	85.2	25 ott.	26 ott.	125.8	26 ott.	28 ott.	165.0	25 ott.	28 ott.	165.6	24 ott.	28 ott
Gosaldo	131.0	28 ott.	201.0	27 ott.	28 ott.		26 ott.	28 ott.	************		28 ott.		24 ott.	28 ott
Milies	1 100	25 giu.	137.0	27 ott.	28 ott.		26 ott.	28 ott.	263.0		28 ott		24 ott.	28 ott
Cison di Valmarino	95.0		131.0	27 ott.	28 ott.		26 ott.	28 ott.		25 ott.	28 ott.		24 ott.	28 ott
4, *			i			4								
PIANURA FRA	1				-			9						
TAGLIAMENTO		20				3							2	
E PIAVE														6
ordenone	60.7	28 mag.	84.9	25 ott.	26 ott.	99.8	26 ott.	28 ott.	126.9	25 ott.	28 ott.	128.4	25 ott.	29 ott
aorle	67.6	28 mag.	125.4	28 mag.	29 mag.	125.4	28 mag.	29 mag.	126.6	28 mag.	31 mag.	126.6	28 mag.	31 ma
ontanelle	59.0	28 mag.	91.6	25 ott.	26 ott.	99.6	25 ott.	27 ott.	121.7	25 ott.	28 ott.	125.1	25 ott.	29 ott
Corre di Fine	49.7	29 mag.	61.3	27 giu.	28 giu.	64.8	26 giu.	28 giu.	64.8	26 giu.	28 giu. '	64.8	26 giu.	28 giu
	2,3800			in Fair										
BRENTA														
		-	82		8				43	K 17			ĺ	
<i>y</i> .		_												
Borgo Valsugana	73.4	3 ago.	87.4	25 ott.	26 ott.		15 ott.	17 ott,		25 ott.	28 ott.		24 ott.	28 ott
Pieve Tesino	107.2	28 ott.	160.0	27 ott.	28 ott.		26 ott.	28 ott.			28 ott.		24 ott.	28 ott
un Martino di Castrozza	73.6	28 ott.	117.4	27 ott.	28 ott.		26 ott.	28 ott.		25 ott.	28 ott.		24 ott.	28 ott
Caoria	68.3	11 lug.	117.8	27 ott.	28 ott.	168.5	25 ott.	28 ott.	217.3	25 ott.	28 ott.		24 ott.	28 ott
<b>Arsiè</b>	116.5	17 ott.	201.0	27 ott	1570 BER 200	299.5	26 ott.	28 ott.	367.5	25 ott.	28 ott.	367.5	25 ott.	28 ott
Rubbio	66.2	25 ott.	116.0	25 ott.	26 ott.	137.3	25 ott.	27 ott,	185.2	25 ott.	28 ott.	189.0	24 ott.	28 ott
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					, ×						•			
Vervesa della Battaglia	76.8	25 ott.	137.8	25 ott.	26 ott.	157.8	25 ott.	27 ott_	201 2	25 ott.	28 ott.	202.6	25 ott.	29 ott
aletto di Piave	70.4	26 ott.	82.7		26 ott.	105.4	26 ott.	28 ott.	15.5	and the second	28 ott.		26 ott.	30 ott.
ortellazzo (Ca' Gamba)	65.2	29 mag.	1000000	28 mag.		70.2	29 mag.	A STATE OF THE STA		28 mag		70.8	28 mag.	1 giu
Villa del Conte	53.9	3 ago.	NUMBER OF T	15 ott.	16 ott.	78.1	15 ott.	17 ott.		15 ott.	18 ott.	95.0	14 ott.	18 ott.
12 (5)	57.7	25 ott.			26 ott.			27 ott.		V	28 ott.	140.9	25 ott.	29 ott.
fogliano Veneto .	91.1	ao ott.	107.3	Lo ott.	ZO OLL.	1,0.0	as ott.	Zi ott.	141.0	25 OIL.	ao ou.	140.9	25 OH.	27 OIL
an Nicolò di Lido (Venezia)	27.0	ll sett.	55.7	20 dic.	21 dic	55.0	20 dic.	99 die	. 55 0	20 dic.	99 dia	66.9	95 -11	29 ott

BACINO	1			HUM	ERO	DEI	GIO	RNIC	EL	PERIC	DDO.			
E STAZIONE		1		2			3	***		4			5	
	mm	data	mm	dal .	al	mm	dal	al	mm	dal .	al	mm	dal	al
* 3	Œ.		1421	75 TO										
BACCHIGLIONE			V.E.		*	8		ji S			-		ii j	
3.7					a	040.0		20	204.6		20	007.4	`a	
ronezza -	150.7	26 ott.	213.0	25 ott.	26 ott.		26 ott.	28 ott.		25 ott.	28 ott.		24 ott.	28 ot
Asiago	90.5		158.0	25 ott.	26 ott.		26 ott.	28 ott.		25 ott.	28 ott.		24 ott.	28 ott
Cogollo del Cengio	111.0	10 giu.	162.8	9 giu.	10 giu.	E37.07	15 ott.	17 ott.	( ) ( ) ( ) ( ) ( )	15 ott.	18 ott.		14 ott.	18 ot
Staro	182.9	27 ott.	303.0	26 ott.	27 ott.		26 ott.	28 ott.	- 1	25 ott.	28 ott.	Ţ	25 ott.	29 ot
Schio 	83.0	20 giu.	131.4	25 ott.	26 ott.	207.4	15 ott.	17 ott.	215.4	14 ott.	17 ott.	220.6	14 ott.	18 ot
AGNO - GUA'	7 3		- 63				į,							
AGNO - GUA	. A-	86 3	1 5		80						į į			
ambre d'Agni	190.2	25 ott.	323.0	27 ott.	28 ott.	456.4	25 ott.	27 ott.	625.4	25 ott.	28 ott.	633.4	25 ott.	29 of
Valdagno	80.0	9 giu.		25 ott.	26 ott.		25 ott.	27 ott		25 ott.	28 ott.	252.0		28 of
aldagno	00.0	y gru.	133.0	25 011.	20 011.	201.3	23 011.	27011,	240.3	25 ott.	26 011.	232.0	24 011.	20 0
ALTO ADIGE		-		(i) ()( •3		1	12				64		2.5	
8 9			1				7					Į.		
an Valentino alla Muta	48.2	22 ago.	51.0	19 lug.	20 lug.	51.4	18 lug.	20 lug.	51.4	18 lug.	20 lug.	54.4	22 ago.	26 a
Calle di Sopra			51.6	25 ott.	26 ott.		25 ott.	27 ott.		24 ott.	27 ott.	81.3		28 of
/ipiteno	50.0	22 ago.	58.6	Carlotte and the	23 ago.	58.6		23 ago.	62.0		26 sett.	63.9		26 se
Dobbiaco	56.6	22 ago.		22 ago.	12.0	44.0		3 ago.	70.5		3 ago.	77.2		3 ag
Monguelfo	40.0	3 giu.	44.0	2 ago.	3 ago.	70.3		1	74.3	28 lug.	31 lug	77.5	(Z)	31 lu
San Giacomo	40.1	31 lug.	52.3	30 lug.	31 lug.	100		31 lug.			1	0.000		
Sán Cassiano	44.3	19 lug.	56.9	29 lug.	30 lug.	76.9		31 lug.	79.1		l ago.	81.2	0.5	2 ag
San Martino in Badia	42.6	28 ott.	56.1	27 ott.	28 ott.	76.1		28 ott.	92.7	Annual Control of the	28 ott.	93.9	*	
Bressanone	30.0	26 sett.	37.6		26 sett.	39.2		28 ott.	48.4		28 ott.	56.0		30 o
Ponte Gardena	25.6	26 sett.	43.4	10 lug.	11 lug.	43.6		12 lug.	56.4		31 lug.	56.6		lag
ova Levante	26.2	31 log.	42.9	Name and the	26 sett.	45.4	· 30	27 sett.	62.6	31 lug.	3 ago.	62.6		3 a <sub>1</sub>
tova Levante	71.6	3 ago.	80.6	2 ago.	3 ago.	89.4	2 ago.	4 ago.	89.4	2 ago.	4 ago.	106.4	31 lug.	4 a;
MEDIO E BASSO					2									
ADIGE .					8				***					15
ronzolo	57.5	16 ago.	87.0	15 ago.	16 ago.	93,2	15 ago.	17 ago.	94.7	14 ago.	17 ago.	99.7	15 ago.	19 a
eio	38.7	11 apr.	48.0	15 ott.	16 ott.	67.0	15 ott.	17 ott.	93.0	15 ott.	18 ott.	103.8	15 ott.	29 o
falè	51.0	28 ott.	85.5	27 ott.	28 ott.	120.2	26 ott.	28 ott.	152.9	25 ott.	28 ott.	154.2	25 ott.	29 o
tomeno	47.9	26 ott.	84.1	16 ott.	17 ott.	108.6	15 ott.	17 ott.	126.8	25 ott.	28 ott.	128.4	15 ott.	19 ọ
[azzin	50.0	3 ago.	58.4	2 ago.	3 ago.	64.2	26 ott.	28 ott.	86.2	31 lug.	3 ago.	86.2	-31 lug.	3 ag
aneveggio	40.4	17 ott.	58.4	16 ott.	17 ott.	80.6	15 ott.	17 ott.	105.2	25 ott.	28 ott.	106,8	24 ott.	28 o
ozzolago	63.8	27 giu.	65.8	26 ott.	27 ott.	92.4	26 ott.	28 ott.	104.6	25 ott.	28 ott.	113.0	26 ott.	30 o
olgaria .	122.0	18 this	182.8	16 ott.	17 ott.	216.0	15 ott.	17 ott.	253.8	25 ott.	28 ott.	260,8	25 ott.	29 o
lovereto	61.6	9 giu.	104.3	17 ott.	18 ott.	119.8	16 ott.	18 ott.	134.8	16 ott	19 ott.	146.8	16 ott.	20 o
		THE PARTY OF THE P	1 C 1 C 1 C 1 C 1	THE PARTY OF	1000 CONTROL 1000	125651165		100 State (1970)		1387 02370	1000 CO 1000	TWO IS TO SHOW	LIST DESIGNATION OF THE PARTY O	. 28 c

BACINO				NUA	AERO	DEI	GIO	RNI	DEL	PERI	ODO		S.	
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
•	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE											(5.6)			
Verona	66.2	11 sett.	67.6	11 sett.	12 sett.	67.8	ll sett.	13 sett,	67.8	11 sett.	13 sett.	79.0	25 ott.	29 ott.
Champo	84.6	28 giu.	108.0	25 ott.	26 ott.	134.3	25 ott.	27 ott.	162,3	25 ott.	28 ott,	164.9	24 ott.	28 ott
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE		jar	*		93		*							
Padova		0.5	<b>40.0</b>		a	77.4	95	97	74.6	25		77.6	24	90
Padova Piove di Sacco	54.8		10004569	25 ott.	26 ott.	11 51 78 5 75 75	***********	27 ott.	13075	25 ott. 26 ott.	28 ott. 29 ott.	1 154 14 14	24 ott. 25 ott.	28 ott
Cal di Guà	35.0	11 sett. 29 sett.	51.0 68.2	15 apr. 25 ott.	26 ott.	99.6		17 apr. 11 giu.	104.6		12 giu.	109.0	711-12 74376 (1900)	28 ou
Cologna Veneta	64.0	S4443 S4 80455	100 300 000	25 ott. 15 apr.	2000000000	A PARTIE STATE		17 apr.		8 giu.	enstatte fetalli	86.4	00 # SERVE	11 git
Este	60.2	11 sett.		15 apr.		340000	1954	17 apr.	- Allen		17 apr.	100000	15 apr.	1057
Stanghella	42.3	16 apr. 16 apr.		15 apr.	S	5.50000000		16 apr.	The second	and the same	16 apr.		15 арт.	
Cavanella Motte	38.8	3 ago.		15 apr.				31 mag.	10.000	28 mag.			28 mag.	1000000
PIANURA FRA ADIGE E PO	+					•	製						,	
Zevio -	136.6	11 sett.	140.3	11 sett.	12 sett.	140.3	11 sett.	12 sett.	140.3	ll sett.	12 sett.	140.3	11 sett.	12 sc
Torretta Veneta	48.8	16 apr.	61.2	15 apr.	16 apr.	62.4	15 apr.	17 apr.	62.6	15 apr.	18 apr.	62.6	15 apr.	18 ap
Pizzon	54.6	16 apr.	70.3	15 apr.	16 арт.	81.9	29 mag:	31 mag,	83.2	29 mag.	1 giu.	83.2	29 mag.	1 giu
Roverbella	66.3	9 giu.	105.3	10 lug.	11 log.	105.3	10 lug.	11 lug.	115.5	10 lug.	13 lug.	115.5	10 lug.	13 lug
Isola del Mezzano	56.6	1 ott.	76.7	15 apr.	16 apr.	76.7	15 apr.	16 apr.	76.7	15 apr.	16 apr	76.7	15 apr.	16 ap
Ca' Mello (Porto Tolle)	53.4	29 mag.	73.8	14 giu.	15 giu.	92.8	29 mag.	31 mag.	98.4	28 mag.	31 mag.	101.0	28 mag.	l gir
						1								
. 8						8				1				
(a)		67	, To	0.000					Yeu					
				1.00		1 2			,					
8		B .				5								
		52		8.	) (2)									
5						# 1		y	100					
		Č					35	0. 14. 769	100	3				
3 8									53			7.	50.00	
				12			16 mm				ै	6		
Vi 4		1					į.	Î	*	n j				

Anno 1953

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione .mm	BÁCINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quanti di precip tazion mm
**	,					n 1 98	
BACINI MINORI		i ii		(segue) TAGLIAMENTO			
DAL CONFINE DI STATO ALL' ISONZO	Ž		,	San Daniele del Friuli	24 giu.	0.30	26.4
D	0.7	0.00	26.4		15 lug.	0.20	20.4
Basovizza	27 apr. 8 dic.	0.20 0.15	16.4 12.2	Clauzetto	19 giu.	0.30	22.4
S Care And S And S	W 20014-556		antilities.		9 lug.	0.05	16.4
Trieste	2 giu.	0.35	10.3		1 6 2		
a a N	8 giu.	0.55	14.7	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO		8	
ISONZO				Udine	10 lug.	0.10	15.6
E) 60	100000	20,000			26 ott.	0.20	29.2
Musi	19 lug.	0.10	24.6	Palmanova	10 lug.	0.15	27.6
*-	19 lug.	0.15	34.2	r amanova	10 lug.	0.30	28.4
SE COL	19 lug.	0.20	41.0		21 ago.	0.50	45.2
Ciseriis	25 giu.	0.10	24.2	e c: i i N	The tree in		0.0
	25 giu.	0.20	34.2	San Giorgio di Nogaro	10 lug.	0.15	26.8 32.0
Pulfero	25 giu.	0.15	32.8	<b>\$</b> 70	10 lug. 10 sett.	0.30	30.6
	25 giu.	0.30	41.2		10 8011.	0.20	3155
Cividale	12.6	0.30	24.2	Latisana .	18 giu.	0.30	35.0
Cividale	21 ago. 20 sett.	0.10	15.0	2	21 ago.	0.15	21.8
	20 sett.	0.10	10.0	LIVENZA			
DRAVA	1			Aviano	19 lug.	0.30	27.2
Tarvisio -	19 sett.	0.10	14.0	200	20 sett.	0.15	19.4
(¥)				Sacile	20.1	0.15	20.0
	5			Sacrie	10 lug. 10 lug.	0.15	36.0
TAGLIAMENTO	l	2101		Asian are	10 rug.	0.20	30.0
La Maina	7 lug.	0.25	23.0	Maniago "	25 giu. 25 giu.	0.15 0.30	19.4 26.8
Ampezzo	25 giu.	0.10	19.6	Claut	30 lug.	0.20	15.8
	25 giu.	0.30	24.8	- Ciada	Journal Control	0.20	10
Tolmezzo	30 lug.	0.15	18.2	PIAVE	9.		
*	16 òtt.	0.40	24.0			10000	-277
Pontebba	30 lug.	0.15	16.2	Santo Stefano di Cadore  Auronzo	18 ago. 15 lug.	0.15	14.0
Resia	19 lug.	0.10	15.6	11111111	15 lug.	0.20	17.6
Marco FARA 1950 SA	19 lug.	0.15	24.0		- SOMMETINGS	F. 9000000 5.	
127	15 ott.	0.10	12.4	Cortina d'Ampezzo	18 ago.	0.10	14.2
Moggio Udinese	19 lug.	0.30	25.4	*	18 ago.	0.30	20.0
<u> </u>	30 lug.	0.05	11.2	Perarolo di Cadore	19 lug.	0.25	12.2
1881. II	Mass	2000			19 lug.	0.40	18.4
Alesso	23 sett.	0.15	19.8	Formo di Zoldo	15 ago.	0.20	12.6
	23 sett.	0.30	33.2		20 sett.	0.05	9.0
6 ** <sub>20</sub>	3.651			8		328	

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione	ve durata registrate ai pluviog BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Derata ore e minuti	Quantit di precipi tazione
			mm				mm
	172		+			10	
(segue) PIAVE				(segue) BRENTA		li .	
Fortogna	18 giu.	0.30	29.4	Bassano del Grappa	2 lug.	0.20	21.4
27 (m)	18 giu.	0.40	31.6	The second of th	30 lug.	0.30	31.4
	29 lug.	0.15	16.0	PIANURA FRA	70		
Belluno	14 ago.	0.30	23.6	PIAVE E BRENTA			
•	19 sett.	0.10	11.2	Montebelluna ·	1 lug.	0.10	14.0
Service St. 18	20				3 lug.	0.30	27.8
Caprile ·	27 giu.	0.20	12.0	Treviso	10 lug.	0.10	15.6
	27 giu.	0.30	13.4		29 sett.	0.20	24.6
Agordo	2 ago.	0.15	12.4	C-176 V	di desta	CHEST C	
	15 ago.	0.10	10.8	Castelfranco Veneto	26 ago.	0.15	20.6
Milies	24 giu.	0.10	17.8	V2	26 ago.	0.20	25.0
	24 giu.	0.20	23.2		29 sett.	0.30	31.2
L.	10 lug.	0.15	20.2	Strà	25 sett.	0.10	16.0
				75 AV	25 sett.	0.15	18.6
Possagno	24 giu.	0.10	18.0		25 sett.	0.25	24.4
	24 giu.	0.15	18.8	Rosara di Codevigo	11 · lug.	0.20	20.2
	10 lug.	0.30	31.0	Mosara di Coderigo	1 ott.	0.15	15.6
Cison di Valmarino	28 lug.	0.10	20.4	Chioggia	2 lug.	0.10	15.6
	28 lug.	0.15	29.6	Sinoggia .	2 lug.	0.20	19.0
X	28 lug.	0.30	37.2	1.5		,	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE		100		BACCHIGLIONE	4		
Portogruaro	28 giu.	0.15	24.8	Lavarone	29 mag.	0.10	12.2
rortograato	18 giu.	0.30	32.6	0.25	A WARRAN		
	450		944	Tonezza	19 lug.	0.15	33.4
Villa	25 sett.	0.10	19.0		19 lug. 16 ott.	0.30 0.55	34.0 58.6
**************************************	25 sett.	0.25	21.6		10 011.	0.55	30,0
San Donà di Piave	25 sett.	0.10	18.4	Asiago	9 giu.	0.20	21.8
* *	25 sett.	0.20	27.0	2000 5 <b>3</b>	10 lug.	0.10	15.2
Boccafossa	30 lug.	0.10	10.8	25	19 lug.	0.10	16.6
Doccarossa	25 sett.	0.20	F3.2			0.15	07.0
	,			Cogollo del Cengio	9 giu.	0.15	27.2
BRENTA					9 giu. 16 ott.	0.30	43.4 32.6
		**	1	899	29 ott.	0.10	16.6
Vetriolo	6 lug.	0.20	20.4	× ×	27 OIL.	0.10	10.0
de Co	30 lug.	0.10	12.0	Staro	26 ott.	0.10	30.2
C - P 11	9 giu.	0.30	18.8		26 ott.	0.20	50.6
Costa Brunella	y giù.	0.30	10,0		26 ott.	0.30	62.0
San Silvestro	19 lug.	0.30	18.2	Ceolati	17 ott.	0.20	19,6
Pedesalto	25 giu.	0.20	17.8	Count	17 ott.	0.30	23.6
	and the second of	and when the	100 10 100		- Sec. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10		

(segue) BACCHIGLIONE Vicenza  AGNO - GUA'  Lambre d'Agni	27 giu. 13 lug. 19 lug.	0.20 0.15	22. <del>8</del> 15.8	Verona Chiampo	16 ott.	0.15	326
AGNO - GUA'	13 lug.	0.15		l ·	2.	0.15	200
AGNO - GUA' Lambre d'Agni	13 lug.	0.15		Chiampo ,	34		14.0
Lambre d'Agni		1001.00	15.8		9 lug.	0.15	26.8
Lambre d'Agni	10 lux						
	10 los	2.00		PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	*	•	
		0.30	33.8	Padova	19 sett.	0.20	21.6
lecoaro	17 ott.	0.20	33.6	Piove di Sacco	11 lug.	0.15	11.4
lecoaro	17 ott.	0.30	38.2		29 ott.	0.15	16.0
(ecoaro			775		29 ott.	0.30	26.4
	2 lug.	0.20	22.2	Bovolenta			
₩ W	2 lug. 10 lug.	0.30	32.4 24.8	Dovotenta	6 lug.	0.10	20.6
ALTO ADIGE	To rug.	0.20	24.0	₩ 	6 lug.	0.20	25.6
18		174			6 lug.	0.30	. 20.0
San Valentino alla Muta	18 lug.	0.10	10.2	Colle Venda	25 sett.	0.10	21.2
34 A	18 lug.	0.15	12.0	Zovencedo	6 lug.	0.15	20,4
Ciardes	20 sett.	0.10	10.0		9 lug.	0.20	25.8
San Leonardo	28 lug.	0.10	13.4	***	9 lug.	0.40	48.0
•	28 lug.	0.15	15.0	Cal di Guà	29 sett.	0.20	28.2
		20000		18	29 sett.	0.30	40.8
Santa Valpurga	19 lug.	0.10	15.0		29 sett.	0.40	51.4
	19 lug.	0.20,	17.2	C		0.15	16.6
Cardano	2 ago.	0.10	14.8	Cavanella Motte	7 mag.	0.15	10.6
	. 2 ago.	0.20	20.4	* * *		*	
Bolzano	2 ago.	0.10	15.4	PIANURA FRA ADIGE E PO		į v	5 -
# C S	2 ago.	0.20	18.8				
		15)		Isola della Scala	9 giu.	0.30	19.8
MEDIO E BASSO ADIGE			8 1		19 ott.	0.10	11.6
		1000000	25425	Legnago	9 lug.	0.10	12.6
Salorno	12 giu.	0.15	12.6		11 sett.	0.20	22.6
Pozzolago .	26 giu.	0.10	20.8	Batti Barbariaha	05	0.00	93 -
34	26 giu.	0.30	37.6	Botti Barbarighe	25 giu.	0.20	21.6
*	26 giu.	0.50	54.8	Rovigo	3 ago.	0.15	15.6
Folgaria	30 lug.	0.20	25.0		19 sett.	0.15	11.8
2	14 ago.	0.40	44,2	Motta di Lama	25 giu.	0.20	22,6
Rovereto	9 giu.	0.15	13.2	Ca' Mello (Porto Tolle)	13 giu.	0.30	22.2

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			GE	NN	AIC	)		FE	BBR	AIO			N	AR	ZO			- 1	APRI	LE		100	MA	AGG	io	105-0		OI	TOE	RE			NO	VEN	ABRE			DIC	CEM	BRE	a Second Se
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	d	Altez: ello s in cr el gio	treto m	del	gioral olle alos son alos	d	in ek	trato n	del	glerni glerni Solos Solo	de	illezz ille si in en il gie	trato n	del	gloral gloral	de	Altezz ello el in ca el gio	trato n	del	mero gerni	de	jtezz ilo st n cm l gior	rato I	Homesa saveu	2000	del	llezz llo st n cm gior	otar	ecipitezione per per per per per per per per per pe	glorai glorai sal saes los	de	liezz llo si in ca i gio	iralo n	Meriphazione dei dei dei dei dei dei dei dei dei de		del	llezzi llo str in cm l gior	a rato		mero
*		10	20	31	P .	25	10	20	28	-	# B	10	20	31	-	2	10	20	30	1	21	10	20	31	=	==	10	20	3,1	P	21	10	20	30	- E	F	10	20	31	P P	8
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															İ											.7						73						4.1			9
Basovizza , ,	372	_	_	_	1	2	l_	_	_	1	1	_	_	_	_		_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_		_		-
Poggioreale del Carso	320	_	_	_	-	_		-	_	1	1	_		_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_		-
ISONZO																													9.5			×					•				13
Musi -	.633	8	3	-	1	26	-	45	15	2	25	_	_	_			-	-		_	_	_	_	_	_	-	_		-	_	_	_		-	_	-	_	_	_	1	-
Vedronza	320	8	-	_	1	ģ	_	12	-	1	17	_	-	-	225	_	_	-	1_	_	_	_		_	-		-	_		_	223		_	_	_	_	_	_	_	_	-
Ciseriis	264		-		1	1	100	-	_	1	1	_	_	_	-	_	_		_	_	_	_	-	_	-l	_	_	_	_		_	750	_		_		-	-31	_	_	
Cergneu Superiore	329	_	-	-	1	3	=		_	1	2	_	_	-	_	-	_	_	-	-		_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_		_	-	-
Pulfero	. 184	-	-	-	_	-	-	_	-	1	1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1448	_	_	_	-!		-	-			-		-	-	_	-	_			_	
Drenchia	730	_	-	-	1	3	-	-		1	6	_	4.2	-	-	-	-	_	-			_		_	-!	-	=	-	_	-	-	-	_	-	_		-	_	-	-	-
Clodici .	240	_	-	_	-	_	_	-	_	1	7	_	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-		_	-	<u> </u>	-	_	-	-	-	-
Montemaggiore	954	22	14	1	1	31	1	49	22	2°	28	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-		<del></del>	-:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
San Volfango	754	-	-	-	1	3	-	9	-	2	16		+	-	-	-	-	-	-		-	-			-:	-		<del>, , , ,</del>	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	3	
DRAVA ,			100											d i					F I									12													5
Sesto	1310	43	35	30	3	31	30	33	21	5	28	12	_	-	-	19	-	-	_	2	3	_	-	-	-'	-	-	_	-	1	2	_	_	-	-	-	-	6	22	2	1
Camporosso	004	70				2.7							_			-22		3.0								2	*	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	20	1	1
in Valcanale Tarvisio	806	5.50	15556	100000	10.20	336.73	100000	1000000	100000	1000	6,00-505	7.2556	10.6	14	100	21	77	TE.	-	772	7:	-	17.7		-	-			1				Ť					00		•	-
TAGLIAMENTO	751	13	03	00	2	91	05	00	25	3	28	14	•	-		23		_		-	_					==0 (5)	100	: <del></del> -			_	_	_			_		20	15	3	1
Passo di Mauria	1298	on	70	53	9	21	47	6.0	47	,	98	30	10		,	97				3	5						2	_								25		13	30	2	,
Forni di Sopra	907		1000		1.13	100,000	72.00		2001.00	11888257	1.23 (2.2)							_		1	2		SETTE	_				_	77			2000				_		1000	- 20	2	
Sauris	1200	1000													1 1	23		_	5	3	4				V-10-1			_1	2	7	_	325					_	20		2	
La Maina	1000					100		1000	0.00		200	42			Destri	27		300		1	i					_		12111	_	<u> </u>	_								8	100	1
Collina	1189		45000	32.75	100000		- 40000	1000000		0.000	03334030	-		5080	1	5	_	_		-	-		_		10.00			_	3	1	1			-		022	_	5	8		1
Forni Avoltri	888		10000	10000	(200)	35725	11:34:00	CES .	0.000	1000	100 000	-	_	_	1	6	_	_	_	_						_	_		_		_	_				_	_	2	_	1	. 5
Pesariis Pesariis	753		1.00	45.35	5,400			-		1				_	1	2	_	_	_	_		_				_	_	_			_	_			_	200	_			1	1
Chialina (Ovaro)	492											3	_,	25		12	_	_			_	_	_		_	_	_	_	_	_ !	_			323	_			_	_	1	
Villasantina	363		-35	19.85	10.3	33.40	0.000	1000	100	1371		5	8		200	10					. 1.1	300	-		1939		1			1 3					1	150	2.6	,	1500		1

			GE	NN.	AIO	138		FEE	BR4	NO		4	M	ARZ	0			A	PRIL	E			MA	GG	10			OII	OB	RE			NO	VEM	BRE		1.82	DIC	CEM	BRE
BACINO	Queta	4 100	itezz ilo st		del	mero glorial	1	ltezz ilo si			nero ('^ ' <u>'</u>	de	itezz Ilo st	rato	del		del	itezzi	rato	Hom del g	iorni	1000	itezza Ilo str		Hom del g		del	tezza lo str	alo	Hua del g	nero glorni	136855	ltezz Ilo st		Non del p	nero giorni 	THE RESERVE	Hezz Hezzi		Nos del
E STATIONS	sui		in ca I gio:		10 M	30		in ca I gio	20.00	e de la	- de		n em gior	COLUMN TO STATE OF THE STATE OF	Mazdo	n. della		n em gior		2 .	a. della	200	n cm gior		8 1	33		glon		Ž .	10 de	4 1 1 1 1 2 2	n ca I gior	Y'	12 S	48	The second second	in em I gior		Per de
STAZIONE	mare				2	23		.75	95.9	計	E 8				es cl	E.				E S					Bevosa				-	5	DELIN E		personal.		를	erao				100
5 W		10	20	31	=		10	20	28	•	21	10	20	31	=	==	10	20	30	-	=1	10	20	31	6	21	10	20	31	=	4.5	10	20	30	=	21	10	20	31	=
(segue) TAGLIAMENTO	0																																							
Zovello	910	38	23	10	2	31	10	25	_	1	22	_	-	_		20	_	-	_	=		_		_	-	_	_	-1		_	_	_	_		-			_	5	1
Timau	821	20	5	_	2	22	_	35	5	2	20	_	_	_	-	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	- .	_	-	_			200	_	_	_	_	-	_
Paluzza	956	10	_	_	1	10	-	40	5	1	20	_	-	_	_	1	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_1	-	_	_	_		_	_	-	_:	-	_	<u> 185</u> 8	100
Avosacco	471	10	_	_	3	15	_	30	_	2	17	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-		_	_	_		_	_	_	-	_		
Paularo	690	10	_	-	2	15	_	30	_	3	20	_	200	_	_		_			_	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_		_	_	-	_		ŀ
Tolmezzo	. 323	_	_	-	1	3	-	40	5	1	20	_	-	_	200	2	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_		_		_	4	_	_	_	_	_	_	_
Malborghetto	721	55	35	25	1	31	20	45	15	2	28	_	-	_	_	8	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_		_	_	-	_	_	226	1	10	2
Pontebba	562	30	14	6	1	31	5	23	6	4	28	_	_	_	1	9	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-1		-	-	_	_	_	_	_	_	-	1	-	2
Chiusaforte	392	15	1		1	10	_	5	_	1	15	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_		_	_
Saletto di Raccolana	517	20		-	2	15	-	15		1	15	_		_	-	243		_	_	_		_	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	1
Coritis .	641	10	_	_	2	15	-	-		1	5	_	_	-	-	÷	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	-	_		-	_	_	_	_	_	_	_			4	_	1
Resia	380	19	8	3	2	31	60	33	14	1	28	_	-	-	_	6	_	_		_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_		-
Diga di Alba	650	17	15	10	1	31	10	37	-	2	27	_	_	-	1	1	_	_	_	_		-	_	_	_		-	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	1
Moggio Udinese	337	12	8	5	2	31	_	30	10	1	21	_	_	-	_	4	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_ !	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
Venzone	-230	4	_	-	1	4	_	6	_	1.	11	_	_		_	_	_	_		_	-		_		_		-	-	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
Gemona	307	5	_	-	2	10		5	_	1	12	_	_	_	1	1	TOTAL .	_	5		_	_		-	-		_	-	-12	-	_	_	_	_	_		_		-	
Alesso	197		-	_	1	2	-	7		2.35	14		-	_	_			_		_		_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-
San Francesco	397	10	-	-	1	10	_	_	_	1	8 -	_	_	_	-	-	_	_	_	_			-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_:	_	-	_		
S. Daniele del Friuli	252	-	-		1	1	100	-	_	1	5	_	_		-	-	-	_	-	_	<u></u>	_	-	_	-1	-			_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_
Pinzano	201	_	-	-	1	1	_	_	-	1	5	-	_	-	-		-	_	_	_	_	_	-		-1	_	_	-	_	_	_	_	_	-1	_	-	_,	_	_	_
Clauzetto ,	563	_	-	_	1	3	-	4	-	1	10	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	-		_	-	_	_			_		_	_	2		22	<u> </u>
Travesio	215	_	_	-	-	-		-	_	1	5	_		-	_	-	-	-	_	-	_		_		-		-	-1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
Spilimbergo	132	_		-	_	-	-	-	_	1	5	_	_		-	_	_	_	-	_	_		-	-	-	_	_	-	_	_	_			_	_	_	_	_	-	_
San Martino al Tagliamento	70	_	-	_	-	-	-	_	_	1	5	-	_		_	-		_	_	-	_	9 <u>88.1</u> 92	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_
PIANURA FRA ISONZO E TA- GLIAMENTO			8		2000			5			935				4.5						200				*											7 7				
Udine	146	_	_	-	1	1	_	<b>—</b>	_	1	i		_	_			_	_	_	- 	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	<u> </u>		_	_
Lauzacco	59	_	1_				_	_		1	1							1		1001000	V 3			-		25					ti.		10			FV		1000		

- 78

*		J.	GE	NN.	AIO			FEI	BRA	VIO.			M	ARZ	ZO			<b>A</b>	PRI	LE			MA	GG	10			OT	TOB	RE			NO	VEN	ABRE			DIC	CEM	BRE	
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	de	llezz llo st in ca I gio	reto 1	dei	mero glorni 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	de	illezz ille si in en el gio	rato n	del	mero della super lus	de	ltezz llo st in ca t gio	rato 1	1001000	mero dello suo d	de	llezz ilo si in cm i gio:	rato I	ecipitezione e	rmon. della	del i nel	lezza lo str n cm gior	no no	nevoso		del in	lezzi losh n cm gior	rato	ecipiteziene nevoso	and the same	de	llezz llost n ca l gio	rato n rno	ecipitazione B.	arman, della s sul suele usol	de	llezzi llo str n cm l gior	rato r no	nedpiteziene ep newson	gio
	•	10	20	31	# T	2 2	10	20	28		2 E	10	20		£ .	P 8	10	20	30	2	4	10	20	31	- E	45	10	20	31	<b>a</b>	25	10	20	30	5	9	10	20	31	ē	an ib
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	-	ACCOUNT OF																																							
S. Giorgio di Nogaro	7			_	_		-			1	1	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	200			_	_	V <u>68</u> 0	_	372	_	152	
Torviscosa	5		_		_	_	_			1	1	_	_	-	·-	_	_	_			_		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_	
Moruzzo	264		_		1	1	_			1	1	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	
San Lorenzo di Sedegliano	64		_	_		_	_	_	_	1	3	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	
Codroipo	44		_		-	_		_	_	1	2	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	
LIVENZA	357																		2/ 1/ 3/											y i											
Gorgazzo	53	_	_	_	1_	_	_		_	1	3	_	1-	-	_	-	-		_	100	-	<b> </b>	_	_	-		_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_			-	
Tramonti di Sopra	411	_	_	-	1	3	-	15	-	1	15	_	-	-	1	1		-	_	777	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	-	-	-	-	-	-	
Campone	450	10	-	-	3	10	_	10		1	15		-	_	-	-	_	-	-		—	-	-	-	-	=	-	-	-	_	-	-	-	5-M		-	-	-	-	-	
Chievolis	354	5	-		1	10	-	10	-	1	15	_	-	-	-	-	<u> — </u>	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Poffabro	516	10	-	_	1	9	-	-	-	1	9	-	-	-	1	1	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	*	-	
Cavasso Nuovo	301	-	-	-	-	-		-	-	1	5	-	-	_	1	1	-	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-		-	-	-	_	-	-	
Maniago	283	_	-	-	1	1	-	_	-	1	5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Basaldella	141	_	-	-	1	1	-	-	-	1	7	_	-	-		_	-	-	-	-			-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Cimolais	652	15	-	-	2	15	-	5	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	-		-			-		-			-		-	-	-	-	-	-	1
Claut	600	68	53	51	2	31	38	60	42	3	28	28		-	-	18	-	<del>-</del>	-	-	F728	-	-	-	-	-		_	_	-	0 <u>006</u> 0	-	-	-	-	-	Τ.	-	-	1	
Diga Cellina	350	17	14	12	1	31	11	38	18	1	28	3	-	-	1	11	-	-	-	-	-			-	-	130	77	-	-	-	STR		-	-	-		-	W. Company	-	-	ľ
San Quirino	116	-	-		-	-	-	-	-	1	3	-	-	-		-	1-		$\vdash$	l-	_	-	-	-	-	-	_	-	, T. C.	-	e <del>100</del>	-	-	-	-	-	77	-	-	-	1
Formeniga	239	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5		-	-		-	1-		-	-	-	-		-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	_	1
PIAVE		i i											. Es														**					0.0									
Sappada	1217	70	60	55	3	31	50	65	40	2	28	25	10	-	-	21	-	-	10	2	2	_	-	-	-	<del>7, t</del> t5	30000	-	8	1	1		-		-	.2	-	6	20	2	1
Cima Canale	1200								1		1			4							100	_	_	—	-	-		-	_	-	_	-		-	1	1	-	5	15	2	1
Santo Stefano di Cadore	908					NAC.	1000			100	15,55	-	1		1							_	-	-	_	_	,	_	-	_	_	_	_	_		-	_	7	5	2	
Passo di Montecroce Comelico	1400	1.			1	F. F.				. 8	1					-		_	_	1	2	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_		1	3	_	10	20	2	
										N.		- 2	9.0									1 33	3			1											1 3				1

		70	GEI	ZZ	NO		50-	FEB	BRA	10			M	ARZ	0		i Inca	A	PRIL	E			MA	GGI	o.			OTTO	DBR	E			40,	VEM	BRE			DIC	EM	BRE
BACINO	Quota		lezz		Mur del 1	1.00	20 - CO. W.	ltezze lo stre	5	Num del g	'a mi	7 3.55	lezz lo st	F	del	nere glerni	11 11 11 11 11 11	ltezza lo str		Nome del gi	oral		lezze lo stri		Nume del gir	and the second second		ezze o strai	14	Nome let gis			lezz	100	del g	-	1000	ilezze ilo str		Nu: del
E STAZIONE	sol mare	- ne	lo st n em gior 20		di precipitazione nevese	E	ne	giorn 20		Berresa	di perman, della nere sul suolo	1	gler	no	ecipito	di perman, della serre sul suelo	- I nel	gion 20	10	DEADER	di permen, della nero sul svole	nel	giorn 20	o dell'order	DEADER	neve sur sucle	in not (	em piorne 20   3	recipitazion	Berosa	neve sul suclo	is nel	gior		necipita	di perman, della neve sui suolo	1	n em I gion	no	di precipitazione neveso
segue) PIAVE																												8												
osoledo	1337	50	32	25	3	31	20	30	_	2	25	_	-	_	1	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_ .	_   -		_].	_	-	_	_	_	-	_	10	10	2
lisurina .	1760	143	107	70	4	31	70	300 000 6	-	42000	100	1, 199		28	1	31	_	-	11	4	16	_	_	_	_	1		-	5	1	1		÷		1	8	2	11	34	3
luronzo	864						11/2			200	100			_		8	1,89		_		_	-		_	_ .		_1,		-   -		_	-1	_	_	_		_	2	<u></u>	1
orenzago	880	5	歴	_	2	10	_	10	-1	3	20	<u>.</u>	_	_		_	-	-	_	-		_		_		_	<u>.</u>  -	_ -		_ .	-	-	_	_	_	-	_		<u></u> ;	_
ottocastello	707	29	26	22	3	31	19	33	23	4	28	_	_	_	1	-7	_	-	-	_	_	-	_	_	_ .	_	<u>.</u>	_   -	-   -	_   .	-	-1	_		_	100	_	1		2
asso Falzarego	1985	125	95	85	3	31	80	90	70	2	28	60	50	35	_	31	30	40	20	4	31	-1	_	_	-1	5	_[.	_ 2	0	2	2	15	5	_	1	24	5	10	50	3
odestagno	1506	Sec. 14.	190			180800	2000	602.80	180.57	3.2	28	10	_	_'	_	15	_	_	18	1	2	_	_	_	_	_	_ .	-	3	1	1	5	_	_	1	2	_	14	60	3
ortina d'Ampezzo	1275		l				100		10.4	- 1	10.7		_	_	_	10	_	-	-	_		_	_	_	_ .	_	-1.	- -	-   -	_ .	-	-1		-	-	_	_	15	20	2
n Vito di Cadore	1011	1766	16790	100		100		100		- 1	1	4	120	=	_	5	_	_	-	1	1	_	_	_	_ .	426	-1		20 2	4	2.7		_	25	_	-	_	12	15	2
erarolo di Cadore	532		5.00	LI SY	0.08	10 W		22	S 10000	188	28	_	_		_	100	_	_	_		-	-	_	-	_	_	_ .		_ -	_ .	_	_	_	_	_	_	_	_	<u></u>	-
ivalgo	496	1990		03324	- 200	31	9	3	_	2	22	_	_	_	1	1	_	_		-	_	-	_	-1			_ .		_ .	<u> </u>	-1	-	_	_	_		_	-	-	_
ongarone	474				1	1	_	_	_	1	6	_	_	_		_	_	_	_	-1	_	_	-1	-1	_	_	_ .	_   _	_   .	_ -	_	_			_	_	-		_	-
rto .	726	24	18	8	2	31	4	9	_	2	24	_	_	_	1	1	_		_	-	_	_	_	_	_		_ .	<u> </u>		_ .	_	-	_	-	_	-	$\rightarrow$	_	-	_
Iareson di Zoldo (Pianaz)	1260	75	50	30	3	31	30	35	10	1	28	5	_	_	_	10	_	<u> </u>		2	3	_	_	_	_	_	_	_ 1	0	1	1	_	<u></u>	_	1	1	_	20	20	2
orno di Zoldo	848	45	40	35	2	31	40	40	20	2	28	5	_	_	-	10	_	_	_	-1	_	_	-1	-	_		-1			_ .	-	-		-	_	—,	-	3		2
ortogna	435	_	_	_	1	1	_	2	-	1	10	_		-	_	-	_	-	-	-		-	-	-	_	-	_ .	<u> </u>		_ .	_	-	_		_	-	-	_	_	_
overzene	390		_	_	1	3	_	-	-	1	9	_	-	_	_	-	_	-	-	_	_	-1	-	-1	_		-1			_ ,	-	$\rightarrow$	20	-	_	2 <u>3 – 2</u>	=	-	_	5
osco Cansiglio	1081	45	35	35	2	31	35	40	25	1	28	_	_	_		8	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	- -	- -		- -	-	-	_		_	-	_	-	-	_
hies d'Alpago	705	5	_	_	1	10	_	10	-	1	15	_	_	_	-	-	_	-	-	<del></del>	-	-		-			-1		-   -	- -	-	-	-		-			-	-	-
inta Croce del Lago	409	6	4	-	1	21	_	9	-	1	15	-	_	-	_	-	_	_	_	_	$\overline{}$	-	-	-1	-	-1		- -		= :	-	-	_	-	-	-		-	_	—
onte nelle Alpi	404	-	_	-	1	5	_	-	-	1	6	_	_		1	1	_	-		-		-		-	-	-1	- -	-   -		_ .		200	_	-	-	_	-	-	-	-
elluno	400	_	_	-	1	1	_	-	_	2	2	_	_	_	_	-	_	-	-	<u>.</u>	-	-	-	-	_	-1	-1	- -		- -	100	-	-	-	-	-	-	-	_	-
ant'Antonio di Tortal	513	12	_	_	2	15		20		1	15	_	_		_	-	_	_	_	_	_		_		_	_			۵.	_					_				_	_
rabba	1612				1.3	1	64.													4	9			_		_	_	_ 1	2	2	2				1	6	_	17	25	3
ndraz (Cernadoi)	1520	1385	1000	of the	1.37	2.0	100	1000	1000	100	5.13.3	11/59/0	0.5	195.6	1	24		_	_	3	4			_	_	_			0	350	2			4	1	4	200			1
alga Ciapela	1428	1000	43.573	7835	100	1	To the same				19-33 W	1000	100,000			515	100		1000		2			_		_		_[]	_			_		_	1	3		13	allon.	
aprile	1023	1000	A1000	1067.4	1 3 5	100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St. 100 St	A11.0		300130	27	VACTOR	100	1000000			-		5	_	_				_			_		_ .	_		_	_	_				15	4	2
Alleghe	979					Tree.	1000	1 1		10-77 Y	28		-			1/3				5	ASSET OF		100	0.114						20 1		14		1	0.00	0.00	133		2.00	2

	V		GE	NN	AIO			FE	BBR	AIO			N	AR	ZO	,485 S.		A	PRI	LE		X = 1	MA	AGG	O		× 11	OT	TOE	RE			NO.	VEM	BRE			DIC	EM	BRE	1000
BACINO	Quota	1000	llezz		del	nero giorni		llezz		del	mere glorni		litez		del	mero giorni		llezz	C-1-1-1-1-1	No:	_		llezz		Num del g	jlorni	100000	itezz	WAY OU	Kor del (		CONTRACTOR AND ADDRESS.	ltezz lo st	1200-110	Hum del g	ioral	1240/100	ltezzi	3200	Nur del	
E STAZIONE	sul mare	,.	in ca in gio	rno	ocipito sevoso	rmen. delle e sul suolo		in en	n	recipitezione nevosa	1 2 3	ne	in cr	rno	acipitazion nevoso	armen, dello	ne	in em	nno	neripitazione nevesa	v sel suolo	i nel	llo str n em l gior	no	ecipita: serrosa	e sul suolo	nel	gior	no	necipilozione nerresu	ermas-della e sul suolo	nei	n cm glor	no	necipitaz nevesa	erman, della e sul suolo	nel	gior	no	encipitazione nevesa	ermon, della
		10	20	31	-	# E	10	20	28	=	2 2	10	20	31	=	-	10	20	30	=	2 2	10	20	.31	-	# E	10	20	31	=	4 5	10	20	30	-	£ 5	10	20	31	ŧ	=
(segue) PIAVE .	,				i v									ji ji				1000										1000								10					
Sala d'Alleghe	880	25	20	20	2	31	20	25	20	1	28	4	-	-	-	11	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	<del>175</del> 8	-	-	<del></del>	-		_	-	-	50		1	3
Falcade	1150	64	45	40	1	31	40	40	10	1	28		-	_	-	3	-	=	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	15	25	2	1
Cencenighe `	773	45	42	40	2	31	40	45	20	2	28	6	-	-	-	14	-	_	-	-	-	-		-	_	-	-	-	_	-		-	-	-	-		-	-	-	1	1
Taibon	628	38	37	25	2	31	26	30	10	2	28	-	-	-	-	4	-	-	-	_	-	-	770	-	-	700	-	-	-	_	-	353	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Col di Pra	876	10	_	-	2	1.5	-	15	-	1	15	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_	-	-	-	-	-	1000	-	2	-	2	:
Agordo	611	20	15	10	2	31	10	15	-	1	26	<b> </b> -	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-	_		-	-	-	_		-	-	-	-	<del></del>	-	-	_	-	-
Passo di Cereda	1378	65	50	25	3	31	25	20	5	1	28	-	-	_	-	3	-	-	-	2	4	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-		15	35	2	1
Gosaldo	1141	55	35	30	2	31	25	20	15	1	28	-	_	-	-	5	_	-	_	-	_		-	_	-	-	-	_	_	-	_		-	-	-		77	7	5	2	1
Sospirolo	454	12	10	5	2	25	4	7	4	1	28	_	-	-	1-	1	-	-	_	-	_	_	-	-	_	77.5	_	-	-	-	-	_	-	_	-	=	-	-	-	_	-
Cesio Maggiore	482	15	10	5	2	31	2	9		i	25	-	-	_	-	-	-	<del>=</del>	_	_	_	-	-	_	-	=	-	-		-	<del>(-6</del> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Passo di Croce d'Aune	1045	58	30	23	6.	31	22	20	_	3	26		_	_	2	3	_		_	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	3	_	1	9
Seren del Grappa	- 387	25	23	19	2	31	15	19	5	1	28	1	-		-	2	_	<u>~</u>	_	_	_	_	_	-	_		-	<u> </u>	_	_	-	_	-		-	_		÷	_	_	=
Feltre	280	20	20	15	.2	31	8	10	4	1	28	1	-	-	-	3	-	-	_	-		-	-	-	-	_	-	-	-	_	38	-	-	-	-	_	_	-	-		-
Milies	685	7	_	-	1	9	_	4	-	1	13		-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fener	177	<b> </b> _	_	_	_	-	-		_	1	5	-	-		-		_	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Valdobbiadene	280	l_	-	_	1	3	-	_	_	1	7	-	l-	-	1	1	_	-	_	_	-	-	22	-	_	-		_	_	-	_	2	-		_	-	-	_	-	_	-
Possagno	329	_	-	_	2	2	5	_	_	1	1	_	_	-	1	1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	200	-	-	-
Cison di Valmarino	261	_	-	_	ı	2	_	-	_	1	5	-	_	_	-	-		-	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-		-	<del>2</del>	-	330	-
Pieve di Soligo	133	_	_	_	1	1	_	_	_	1	5	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-		-	-	-		-	_	-	<del></del>	-	-			-	-
PIANURA FRA TAGLIAMENTO. E PIAVE																8	ľ																			Topicon A. C.		-			100
San Vito al Tagliamento	31	1	_	_	1	1	_	_		1	2		_	_	_	_	_	_	_		_	1	_	_	_	1	1	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-
Pordenone	23	_	_		_	-	_		4	1	1	_	-	4	_	_	_	_	_	_	25	_	_	_	way	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-
Azzano Decimo	14	_	_	_	_		_	_	_	1	1		-	1	_	_	_	_	_	_	_	27112		_	_		_	_	10376	_	_	-	_	-	-		_	_	-	_	-
Sesto al Reghena	13		_	_		-	_	_	_	1	2	-	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	-		_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	-
Portogruaro	6		_		1.	1	_		_	1	2	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_		_	_	-
Oderzo	20	_	_	_	_			2.5	_	1	2	333		100	1:	2003	122			1/57/			9380		200			8028			-	_	_	_					_	_	_

		Ī	G	EN	IN/	NO			FE	BBR	AIO			M	AR	20			Α	PRIL	E			MA	GG	0	_	- 1	OII	ГОВ	RE		-18	NO.	VEM	BRE	98. (	We a	DIC	CEM	BRE	E
BACINO E STAZIONE	Queta sul mare		Alte Jelio in in	stre em iorn	ilo io	necipitazilese sa.	rman, della	ď	in co el gio	tralo m orno	ecipitazione ap		di	Altezz illo si in or al gio	rato n rno	nevese as	E S	de i ne	llezzi llo str in em l gior	rato no	nemen	e sul spelo	del ir nel	tezze lo stre cm giorn	o l	050440	sul suele jus	dell in nel	lezza lo str cm gion	10	del g	sol socio	de , ne	ltezz llo st n can l gior	rate mo	perosa pe de	ermen, della sul suelo	de ne	litezz illo st in cm il gior	rato no	nevesa es x	91
		1	0 2	0	31	÷	25	10	20	28	=	2 5	10	20	31	=	==	10	20	30	=	==	10	20	31		£ 2	10	20	31	=	-1	10	20	30	=	£ 5	10	20	31	7	:
(segue) PIANURA FRA TAGLIA- MENTO E PIAVE																																					±					
Fontanelle	19	ŀ	- -	-	_	-	-	1-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	=	-	4
Motta di Livenza	9	ŀ	- -	_	-	-	-	-	-	-	1	2		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-!	-			-		-		-	-	-	-	-	-	1
Chiarano	7	1-	- -	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	255	-	_	_	-	-	-	-	-	-		-1		-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-	1
San Donà di Piave	4	-	- -	-	_	_		-		-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	÷	-	_	-	-	-	-	-	=	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-		-
Boecafossa	2	-		_	-	-	_	-		-	1	2	-	-	-	+-	-	-	-	-	-	_	-	-		-	_	-	-1	-	-	-	_	-	22	383	-	-	-	-	=	
BRENTA		١									N. Carlo										207											(#										
Vetriolo	1500	15	2 8	9	33	4	31	33	31	18	3	28	2	_	_	_	10	-	5	38	3	7	_	_	_	_	_		_		_	_	-	_	-	2	-	_	3		2	200
Levico (Lido)	445			_		1	33.00	_		1.	1	18083	-		1		_	_	_	_	_	-	_	-	_	_		-	-	-	-	-	_		-	-	-	_	-	-	_	
Centa	885		100	0		4	25	I-	5	-	2	14	_	_	_	-	_	_	_	_	2	2		-1	_	_	-1	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	200
Borgo Valsugana	476	h	0	8	7	1	31	6	8	3	2	28		_	_	-		_	_	-	1	1		_1	_	_	_	_	-		-	_		-	_	-	-	_	_	_	_	
Pontarso	888	4				1915	31	44	33	23	2	28	4	-	-	l_	12	_	_	_	1	3	_	_	_	-	-1	-	-	_	-	_		_	_	-	_	_	-	_	_	
Bieno'	806	4	2 1	2	5	4	31	3	13	4	2	28	_	1-	-	-	2	-	1_	_	1	3	_	-1	-	-	-1	_	İ	_		_		_	22	200	_	-	-	_	_	
Malene	1080	6	2 4	1	31	5	31	33	53	38	3	28	18	-	_	_	19	_	_	_	2	4	_	_	_	-	-	_	-!	_	-	_	_	_	-	-	_	-	4	10	2	
Pieve Tesino	775	4	0 2	20	10	4	31	3	15	5	3	28	_	-	_	1	2		_	_	2	2	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	—.	-	700	_	1 <del>000</del> 8	-	-	-	
San Martino di Castrozza	1444	6	5 5	50	30	2	31	50	40	20	2	28	_	_	-	_	3	_	-	_	2	2	_	_	_	_	_	_	_	4	2	3	_	_	_	1	4	-	23	8	2	
Tonadico	711	3	9 2	28	24	3	31	24	29	23	3	28	5	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	_	-	-	$\pm$	55.00	-	-	=	-	-	
San Silvestro	577	2	0	10	-	3	25		- 10	-	3	15	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1
Caoria	802	4	4 3	37	29	2	31	29	35	25	2	28	12	6	1	-	31	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-		_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	G.
Canal San Bovo °	757	2	0	10	_	2	25	1-	- 10	-	1	15	-	_	-	-	-	-	-		_	-	_	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	985		-	-	Ž
Pedesalto	379	2	3	12	5	3	31	-	-   -	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	=	-	770	-	-		-	-	-	-	-	
Arsiè	314	1	5	14	9	2	31	1:	2 -		1	16	1-	-	-	-	-	-	-	-	<del></del> 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Cismon del Grappa	205	18	5 .	-	_	2	15	1-	- 5	_	1	12	_	-	-	_	-	_	-		-	_				-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Monte Grappa	1690	h	12 1	30	112	5	31	10	3 12	3 10	2	28	97	94	65	1	31	-	50	_	2	21	-	-	_	1	2	<u> </u>	-	_	-	-	-	-	-		_	-	25	44	2	1750
Campomezzavia	1022	6	2	52	50	7	31	49	70	51	2	28	38	23	-	_	28	-	-	-	2	4	-	-	-	-		-	-	-	-	-			-	2	-	-	4	1	2	100
Rubbio	1057	6	0	50	40	7	31	30	40	10	2	28	-	-	1	_	5	_	-	-	1	1	-	-	_	-	_	_	-		_	-	-	-	_	57	-	-	-	_	-	-
Oliero	155	-	-/-	_		1	2	-	-   -	-	1	7	1-	-	-		-	_	-	-		_		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
Bassano del Grappa	129	200	5 .		_	1	10	-	-		1	5		-		_	-	1	-		_	_		_	20	_	0.0	_	_	_	-	_	25				_	_	-	_	_	4

			GEN	NN/	NIO			FEB	BRA	IO	7	70	M	ÁRZ	20	=22//		A	PRI	LE	200	5-50	MA	GG	10			OT.	TOB	RE			NO.	VEM	BRE	2		DIC	CEM	BRE	
BACINO	Quota		itezza		Non del (	nere giorni	The second second second	lezza lo str	C 20 a 10 10	del	The second second	4.0	itezz Ilo st	CONTRACTOR OF	dei	mero giorsi	4.	ltezz llo st	Mary and the	Nun del g	lorni	4.4	itezza lo str		Num del g	lorni		tezze lo str	alo	Hum del g	ploral	del		rato	Hom del g	glorni	del	llezz:	rato	Mur del :	gior
STAZIONE.	sul mare	1	n am I gior		acipilazion serosa	e sui suoto	i	n cm gior		recipituzion nevosa	ermen, della	ne	n cm I gior	rno	necipito nerese	erman, della	ne	n cm I gior	no	dippe	erman, della e sui suole	nei	gion	no	Bevosa	erman. della e sul suolo	nol	gion		eciplia:	ermon-della	nei	n cm gior	rno	ecipite. nevosa	erman, della re sel suolo	nel	in cm I gior	mo	recipitazion nevesa	ermon, dell
		10	20	31	=	2.5	10	20	28	-	4.5	10	20	31	5	===	10	20	30	-	P E	10	20	31	ē	# B	10	20	31	=	-1	10	20	30		# 4	10	20	31	=	1
(segue) BRENTA											10.000												32																10 And And And And And And And And And And		
Asolo	207	_	_	-	_	-	-	_	-	1	5	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	<del></del>	-	-	-	-	-	-	-	330	-	-	-	-	-		-		-
Loria	72	_	_	-	-	4	-	-	-	1	4	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	<del></del> .		-	-	-	-	7.5	-	-	95		100	-	50	-	-	-	January 1	-
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA		17					8					0.50										W.T. Talkana		ь									*							100	
Cornuda	163		_		1	1		_		1	5	<u>-</u> -	_	-	-	-	_	_	_	i <del>no</del> s	_	-	-	507	-	-	-	-	-	-	-	( <del>12</del> 1)	-	-	-	777	-	5	-	-	-
Montebelluna	121	_		_	_	-	_	_		1	2	_	-	_	_	_	-	_	-	-		<del>±16</del> 3	_		-	-	-	-	-	_			-	-	-	-	-	-	-	-	
Nervesa della Battaglia	. 78	_	-	_	_	_	-	-	_	1	5	_	-	_	_	-	_	_	-	-	<del></del> 3		-	-	_	-			-	_	1754	-	_	A 188	_			-	-	_	
Istrana	40	-	-	-		-	-	-1	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	100	_		-		-							-		-	
Villorba	38	-	-	-	_	-	-	-		1	3	-	_	_	<u> </u>	-	-	-	-	_	_	_	_	-	_	-					9050	_	Ξ.					_		_	1
Treviso	15	-	-	-	-	X.S	-		-	1	1		-	-	-	-	-	-		-		-	_	-		_	_		_	-	_							-		-	
Biancade	10	-	-	-	-	***	-	=	_	1	2	_	-	_	_	_	-	-		_	_	-		170			F-174					20.576						HUE!		STE	
Saletto di Piave	9	_		-		-		-	-	1	2	_	-	-	_	-	i –	-	_	_		_		. <del></del>						_		A1900						1000		₹75°	ľ
Portesine (idrov.) Cortellazzo (Ca' Gamba)	2 2			_	_		_		_	1	1		_	- -	_	_	_	_			1			_		_	_		_		_	-				_	_	_		_	
Iesolo	2		_	_	1	1.	_	_	_	1	1				_	<b> </b> _	<b> </b> _	_			111	_	_	_	_	-		_		_		_	_	_		_	_	_	_		
Ca' Porcia (idr. II <sub>.</sub> Bac.)	2	_		_	_	_	_	_	-	1	1	_	_	_	_	-	_	_	_	Si <del>lo</del> .	<del></del> .	-	_	_	_	1	_	_	-	_	_	-	_	7	250	_	_	-	-	_	
Cartigliano	88	111	_		_	-	-	_	-	1	2		_	_	-		-	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		_	-	-			-			1
Cittadella	49	,444	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	_	-	_	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-		-		-	-	-	-		-	-	-		-	-	
Castefranco Veneto	. 44	-	-	-	1	-	-	şş	==	1	4	-	-	-	77.54	-	-		-	-	- T	-		-	-	-	_	-		-	222	-		-	-	_	-	-	-	-	
Villa del Conte	28		_	-	-	-		-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	<del></del>		-		276	-		-	-	=	=	-	-	1050	-	77	-	-	
Piombino Dese	24	-	-	-	-		-	-	-	1	5	-		-	-	-	-	-	-	<u>-</u> -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.	-	-	-	-	-	-	
Massanzago	22	ш	-	-	-		-	-	-	1	3	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\neg$	_	-	-	-	-	-	-	_	:	-	-	-	-	-	-	1
Curtarolo	19	-	-		1	1	-	-	-	1,	3		-	-	777	-	-	-	-	-	-	-	-	-			_	-		_	_		-		-07	_	_	-		_	1
Mirano	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.	-	777		-	770	777	-	17400	-	EAN.	(F)		-	-	=	-	-	_	-	
Mogliano Veneto	8	-	-	-		-	-	-	-	1	2	-	-	-			-	-	-	-			-	-	-	-	_	-	100	-	-	ATT S	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stra	8	-	_	_	-	-	-	-	-	1	6	_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	1

Alanie			GE	NN.	MAIC	)		75	FEBB	RA	Ó			M	ARZ	ZO			۵	PRI	E			MA	\GG	10			OT	TO	BRE			NO	VEN	ABRE	2.		DK	CEM	BRE	
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	d	Altez: ello s in cr el gio	iratc m	del sego	glo	mi 2 e	dell in	ezza o stre om giorni	lo .	Schlazione S lep		de	ltezz llo si in en i gio	rato n	del	di perman, della neve sul scolo neve sul scolo	de	illezz illo sh in cm il gior	ralo mo	ecipitezione nevosa	loral 물용	del	llezzi lio str n cm l gior	reto no	adplitziene e se nevesa	rmen. della sul seelo	de i nel	itezz ilo si n cm i gior	rato mo	acipitaziose:	E "	de ne	Altezz ello si in ca el gio	trate m rno	scipitazione e	rman, della sul suolo	de i ne	illezz illo et in cm il gior	rato n · rno	Non selections of the selection of the s	eler eler
	M.	10	20	3]	1 5	1		10	20 2	28	6	# 1	10	20	31	5	-	10	20	30	=	==	10	20	31	=	#1	10	20	31	=	-	10	20	30	*	==	10	20	31	4	di parmen.
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	(•				10.00						4.								A			The state of the s						2 50												- Advantage		
Campoverardo (Fossò)	5	-	-	=		-	_   -	-	_ .	-	i	2	_	<u> </u>	-	-	_:	_	-	120	_	_	_			_	_		-	_	_	_	_	-	_		_		-	_	_	_
Mestre	4	-	-	-			- -	-	- -	-	1	3		100	-	_	-	905	-	_	-		_	37.5	-		_	-	-	-	-	4	177	-		-	- T- C		-	-	-	878
Gambarare	3	-	-	-		-  -	-1-	-	- -	-	1	1	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	- 100
Rosara di Codevigo	3	Þ	-	-		-   -	-	-		-	1	1	-	-		-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-		_	-	_	-
Zuccarello (idr.)	2	325	- 110	-	-   -	-   >			- -	-	1	1		-	-	-	_	-	-	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-	_	-
Cavallino	2	ware	-	-		-   -	- -	-	_ .	-	1	1	_	1226	300	-			-	_	-	_	_		_	_	_	_	_	200	-	2.5	_	-	2.5	_		_	_	-		-
Ca' Pasquali (Treporti)	2	) —			-			-		_[	1	)	_		_	_	_		_	_	_	. 1	-	_		_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
San Nicolò di Lido (Venezia)	2	_	_	_	_	.	_ .	_	_ .	_	2	2	_	_	_		_	_	_	-	_	-	_	_	_	_		_	_	_		_	_	,_	_	_	_	_		_	_	-
Faro Rocchetta	2	_	_	-	_			_		-	1	1	_		_	_		_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_		-	_	_	_	_		_	_	_
Chioggia	. 2	-	-	-		- -	_   .	_	_ .	4	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	100	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	`	_	_
BACCHIGLIONE	Vest									51								.555				100						٠													1	
Lavarone	1171	60	50	2	9 3	:	31 2	26	27	18	1	28	11	6	-	-	25	_	[_	_	1	4	_	_		_	-12	_	-	_	_	_		-		_	_		_	_	_	98
Tonezza	935	49	44	3	8 2	: :	31 3	34	46	32	2	28	20	11	-	-	28	_	-	_	1	4	_	=	_	_	221	2	=	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_		_	_
Lastebasse	610	14	12	1	0 2		31 3	10	9	1	1	28		-	_	-	_	<b> </b> _	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_	<u> </u>	_	_	_		_	_	_	-
Asiago	999	53	45	4	2 2		31 3	39	50 3	31	2	28	13	-	_	_	13	_	_	_	1	1	_		_		-	-	_	_		_		_		_	_	_	_	-	_	_
Posina	544	30	22	1	8 3		31	13	17	9	2	28	_	-	_	1	9	_	_	-	1	1	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	
Treschè Conca	1097	50	43	3	0 4	1	31 2	25	25	22	1	28	10	3	-	-	20	-	_	- 111	2	4			_	_	_	<u>ت</u>	_		_		_	_	wheel	_			_	-	<i>_</i> _	_
Velo d'Astico .	362	=	-	_	- 1		2 -	-,	2 .	-	1	10		-	_	_	_		-	_	_	<u>100</u>	_		_	_	4	1,	_	_	<b> </b> –	:		-		-	_	_1	-	-	-	_
Cogollo del Cengio	250	-	_	-	-   -		- -	-		_	1	5	_	-		<u> </u> –	-	<b> </b> _	-	-	_		_		_	_	1	_	_	_	_	-	_	_		_	_			_	-	_
Crosara	417	-		-	- -	- -	_ .	_		_	1	4	-	_		-	_	-	_	_	_	_		_	_	_	_	*	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	$\stackrel{\cdot}{-}$	_
Breganze	110	-	-	-	- -	- .	- -	-	-1	-	1	4	_	_	_	-	-		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	) In
Sandrigo .	69		.	-	- -		_ .	_	_ .	_	1	5	_	_	_		_	_		_	_			_	_	_	_	_		_	_	_	_	=	_	_	100	_	_		-	_
Quintarello	32		1 2	-		-	<u> </u>	o Libi		-	1	7	_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_			_		-	_	_	_	_		_	-			_	100
Pian delle Fugazze	1157	90	69	4	5 6	,	31 2	27	42	18	4	28	2	_	_	1	17	-	2	_	2	6	_			_		_	_	_	_	_			-	_	_	_	_	-	_	27
Staro	632	1	_	-	- 2	1	2 .	•	-1	_	1	5	-	_		1	1	-	14	_	_	_	-		<del>1</del>	_		_	_		_	_	_	_	_	-	-			_	_	-
Ceolati	620	3	-	-	_ 2	1	8 .		_		1	6	_	_	_	1	1	_	-	_	_	_	_	_		_		2.2.	_	_	_	_	_	-		_	_		_	_	_	-
Sehio	234	main				,	_				1	4		_	-		_	1	_	-	_	_	22.0	_	_	_		100	_	_	100	-	_	_		4	_		-			100

0.0			GE	NN.	AIO			FE	BBRA	AIO			M	ARZ	0			A	PRIL	E			MA	GG	10		de.	OT	TOB	RE	113		NO	VEN	ABRE			DIC	EM	BRE	
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	de	illezz illo si in 'en il gio	rato I.	del	glorni Selo della Selo com	de	Altezz ello si in cr	iralo n	del	mero giorni sil solo sil solo	de	ltezz llo st in cm l gior	rato I	del	man. della sol suole sul suole	de	ltezza lio str n cm l gior	ote	Hum del g		deli in	tezze lo stra cm giorn	eto	Num del gi	2.33	deli ir	tezza lo str cm gion	ato	dei dei de de de de de de de de de de de de de	mas-dello diorni	de	llezz llo si in on	ireto s	cipitazione op	S. a. C. Break	del i	itezzi Ilostr n em l gior	alo '	cipitozione es es	gion gion
	,	10	20	31	E .	1	10	20	28	£ =	2.8	10	20			# E	10	20	30	2 2	P 2	10	20	31	E	P E	10	20	31	E -	± 1	10	20	30	120 00 1	D Per	10	20	31	# "	2
(segue) BACCHIGLIONE										•																															٠
Thiene	147	_	_	-	_	_	_		_	1	3	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-1	-	-	-	-	555	-	-	-	_	-	<del>-</del> 2	-	-	_		-
Isola Vicentina	80	_	-	_	_	_	-	-	_	1	6	_		_	_	-		_	-	-	<del></del> -	-	-	-	-1	-	-	-	_		-		-	-	-	-	-	-	_	_	-
Vicenza '	42	_	_	-	-	_	_	_		1	1	_		-	-		_	-	-	-	_	_	-1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_		-	-	-	-	_	-
AGNO - GUA'		VALUE				÷			8												- 3							0.								2					
Lambre d'Agni	846	50	48	46	5	31	44	50	34	1	28	23	17	-	1	29	-	-	-	1	2	_	-1	_	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	_	2
Rovegliana	596	211	-	_	3	3	_	=	-	1	9		_	_	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	$\rightarrow$	200	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-75	-
Lecoaro	445	-	_	-	1	1	_	-	-	1	5	-	-	_	-		-	-	-	V 1	-	-	-	-	-	=	-	=	-	<i>ा</i> डः	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-
aldagno	295	-	-	-	-	_	-	-	-	1	5		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	—		-	-		-	-		_	-	-
Castelvecchio	802	35	27	27	2	31	10	30	5	1	28	_	-	_	-	2	_	_		_	<u> </u>	-	-	-	-	_	-	-	-		-	-		-		_	-	-	_	-	+
Brogliano	172	440	-	-	-	-	-	-	2	1	5	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	(22)	-	-		=	-	-		_	=	-	-	_	-	133
ALTO ADIGE	5						J)						140																								2	80			
San Valentino alla Muta	1500	48	42	32	2	31	31	31	18	3	28	13	8	1	_	31	_	_	_	3	3	_	_	_	_	-	_	-	_	÷	_	-		_	-		-	3	1	3	15
Monte Maria	1335	43	41	32	2	31	33	33	20	3	28	7	_	_	-	16.	_	_	_	_	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	_	-	6	4	2	12
Slingia	1726	51	29	19	2	31	21	17	5	2	28	-	-	-	1	4	-	-	_	3	3	_	-1	-	-	-	-	-	1	1	2	-	_	-	2	2	1	7	1	3	13
l'ubre	1270	39	34	24	2	31	19	19	13	1	28	7		_	_	14	-		_				-1	-	-	-	-	-	-	_	-		_	-	-	_	_	5	_	1	8
Mazia	1550	20	4	2	2	31	3	-	-	1	16		25	_	_	-	_	_	_	2	3	-:	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	1	1	-	7		1	3
Trafoi	1548	53	53	50	2	31	52	52	44	4	28	40	33	20	1	31		_	-	3	11	-		-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	<del>-</del>	-	2	-	5.	9	3	14
Prato allo Stelvio	927	31	29	14	2	31	9	6	3	1	28	_	_	-	_	7	_	-	_	-	_	-	-	-	-1			-		-	-	-	-	_	-	-	-	1	-	2	5
ilandro	706	14	12	_	1	29	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	=	_	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Ciardes -	562	8	5	2	1	31	24.2	-	-	2	13		-	-	-	-	-	-	-		50	-	-	-	-	<u></u>	_	-		-	-	_	-	-	-	-	-	3	-	1	1
lata	1147	40	33	32	3	31	31	24	-	1	25	V 100	-	577	576	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	<del></del> 5		===	-	-	-	-	-	-	4		1	2
an Leonardo	644	. 2	_	_	2	15	-	5	-	2	15	777		-	-	_	_	-	-		-	-	-	-	-1		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
an Martino	588	16	12	7	2	31	5	2	_	1	21	-	_	-		-	-	_	-	-		_	-	<u> </u>	-1	-		-		-	-	-	-	-	-	<u>1946</u>	_	1	-	1	1
derano	'319	10	5	_	2	25	_	5	_	2	15	_	-	2	_		-	1	-		_	-	-	-	_		-	-	401	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	_	-
ant'Elena	1536	60	53	35	3	31	35	36	-	1	27	_	-	_	_		_		_	1	2	_	-	-	-	-	<del></del>	-		1	1	-	-	-	-	(Feg-2)	77.	8	-	3	4
3/11 (Spills 1997) (Spills 1997)	1165	29	23	20	3	31	16	5	_	1	20	_	_	_	++-		_	_	_	1	2	-	-	-	-	(0115)		_	<del></del>	1	1	777	-	-	-	-	_	3		2	4
Meltina	1133			8	2	31		13		2	22				13				5			1 1			- 1		10											E	Sec. 6	1 7	9

. 85

			GE	NN	AIO	17.12.4		FEI	BRA	NO		37.	M	AR	ZO			' A	PRI	.E		eigheith a	MA	GG	10	n3	W.	OT	TOB	RE			NO	VEN	ABRE	9	Ι.	DI	CEM	BRE	16
BACINO E	Quota sul	de	itezz ilo si in ca	rato I	1000	glorni glorni	*	Altezz illo si in on	relo I	del	nero [2.7] [2.6] [3.6]	de	illeza ille si in ca il gie	reto r	del	Sierni Sierni Sierni	*	illezz illo st in cm	reto	Hendel g	VIOLUTE A	del ir	lezza lostr ocm giorr	ato	Num del g	The second	dei i	itezz ilo sin em gior	rato	iles:	giorni Signal	de	ltezz Ilo si in ca I gio	rate n	del	mere gleral Seg	de	Altez: ello si in ca el gio	trato m	Ko de enoiza	gion
STAZIONE	mare		20		di pracipi	di perma		20		重量	di permo		20		121	di permor		20		di precipi	of perme		20		di precipi	di permon neve sul		20		di precipita Berosa	di permo				di precipit	di permon neve sul	_	20		di precipit nevos	di perman
(segue) ALTO ADIGE			700																	(2)																					
Tesimo	635	13	10	8	2	31	7	8	_	2	24	_	!	_	-	_		_	_	_	(i—)	-	_	-1	_			_	_	٠,	_	_	-	_	_	_	_	22	_	بسر	-
Andriano	284	17	14	12	2	31	10	10	<u> </u>	1	27	_	_	-	_	_	_	2	_	_	_	_	-	_	_	_		-	-		_			_	-	_	_	_	_	_	-
Terme Brennero	1309	70	68	60	7	31	30	10	_	-	23	_	<b> </b> _	-	1	1	_	-	_	1	3	<u></u>	_	2	-	_	_	_	-1	_	_	_	_	_	_	Щ	_	5	3	2	1
Fleres .	1246	55	50	43	3	31	60	48	17	4	28	8	-	_	1	16	_	_	-	. 1	2	-	_	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4	24	2	1
Vipiteno	945	30	10	_	3	25	_	10	_	2	15	-	-	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_			_	_	-	_	_	_	-	6	_	3	4
Alla Discesa	1365	50	44	40	4	31	41	33	22	5	28	18	12	_	3	25	-	_	_	2	3	_	_	_	_	_			_	_	_			_	_	_	_	3	15	2	1
Prati	948	33	30	19	2	31	22	30	9	4	28	-	_	_	_	4	-	_	-	1	1		_	_	Ψ,	-1		_	_		_	_	_	_	_	_	_	3	4	3	1
Ridanna	1350	65	63	61	4	31	67	72	65	3	28	50	20	_	1	22	_		_	3	4			_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	10	20	2	1
Landro	1441	50	40	20	3	31	10	30	10	2	28	-	_	_	_	5	_	_	_	2	2	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		10	20	2	1
Dobbiaco	1250	50	45	25	3	31	15	35	10	2	28	_	_	5	2	5	_	_	1_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_			_	_	10	20	2	1
San Vito in Braies	1351	50	45	40	3	31	30	55	20	2	28	5	_	-	-	15	_	_	5	1	2	_!	_	-1	_	_	_	_	-1	_		_		_		_	_	10	20	2	1
Monguelfo	1078	37	34	27	2	31	24	28	16	2	28	_	-	100		8	_	_	_	2	3	_	_		_	_		_	_	_	<u>.</u>	_	4	_	_	_	_	8	26	2	1
Anterselva di Mezzo	1236	38	38	34	2	31	34	26	14	4	28	-	_	-	_	9		-	_	_	_	_	-1	_		_			_	_	_	_	-		2	_	_	7	11	2	1
San Giacomo .	1192	30	30	25	1	31	34	50	12	5	28	-	-	_	_	5		_	_	_	_	_	_	-		_			_	_	_			_	_			16	14	2	1
Riva di Tures	1600	70	50	35	2	31	45	50	30	5	28	20	10		2	25	_	_	5	4	5	5	_	_	3	3	_	_	5	2	2	_		_	1	1	_	5	20	5	1
Selva dei Molini	1230	35	32	25	2	31	31	25	13	6	28	_	l_	_	_	7	_		_	2	2.	1	_	_	1	1	<u>.</u>	<u> 35</u> 0	_		_	-22	_	_	_	_		11	15	2	
San Lorenzo in Pusteria	813	Service Services		2000					0404	3	-	1		-	_	2		_	_	-	1	_	_	_	_		_	_			\ <u></u>	_			_	_	_	10	11	2	1
Corvara	1558	57	48	35	2	31	43	45	25	6	28	10	1_	_		14	_	_	_	3	3	_	_	-	1	1			8	1	2		_		1	1	_	20	35	3	1
San Cassiano	1545	38	35	27	3	31	28	30	15	5	28	6	_	1	_	18	_		_	4	6	_	_	_	_	_	_		12	2	2	_	_	_	_	3	_	9	26	2	1
Longiarù	1396	35	30	20	2	31	15	25	15.	4	28	_	_		_	5-	1_		_	2	1	_	_	_	-	_		_	1	1	1	-	_	_			_	10	30	2	1
San Martino	1117	54	53	46	5	31	43	50	31	4	28	16	_	1	200	16	_	_		2	125-77	Chief Care		_:		_		_	_				_	_			_	9	20	2	1
Longega	1030	10000	0.00	100	1000	1000	-1/15	1000		100						100	_			1		_		_		- 1			_	_	_	_		_		_	_	-	14	2	1
Fundres	1159	23.5					100			10.00	13.3	1						_			_	1777 a 1				_	233								-			8			Ш
Vandoies di Sotto	873		4			1 5	1		13575						1	500		_		errae)	V 15	120		- 1		_	_	_5			_	_	_	_	_		_	James 2	8		U
Valles	1354	0.00	33.80	1000	200	13030		12000	100	100.65%	100		1	_		Winds.	_	1.200		_				_		_	(T. 8)	1200	15		1	-	_		CHAIR.	3	1800	10	0.50	300	
Luson	972	4 (A) (A)	10000	1000	4500	1000	27.93	3000	10000	83300	2257	C2556			- 4	1000		_	1	25.1	- 1					_					_	-	Lancon.	011 3	V-2-00	1446		10			
Bressanone	560	1000	1 19 70	1008	100	1000	199	1000	10.00	C50	0.65		1			1000				_	_					_	_	_1		_	_	_	_	_		_	_	5			Г
Lazfons	1150													_				_	4-1-6	_	_	_					_	_	_	_	_	_	_		_		_			2	
Tires	1019			1	100	1	100	1.25		63	15			_	_	1 -	_	100	_	1	1	_		_					_	_			_	_	1				6	2	I
11409	77855	Ve.V.	1	1130	10.70			12.75	1	-	97.72	735	14.12		15.7%			53030	12	77	(T)	0.000			500		1000	2000	F-11	e di di e	1		15.2		-1.00	3 -	O'CX.L		1.	909	1

2.00			GE	NN	AIO			FEE	BBRA	AIO			M	ARZ	0.			A	PRIL	LE		223	MA	GG	0			OT	TOB	RE			10	VEM	BRE		81.8	DIC	CEM	BRE	
BACINO	Quota		lezz			nero giorni	17777075	ltezz			mero giorni		ltezz			mere gieral		liezz		Nua del g			lezza		Nume del gio	C. F		lozza		Num del g	2000	CONTRACTOR 180	tozza	4.77	Num del g			llezza	100000000000000000000000000000000000000	No:	merc glor
E STAZIONE	sul mare	1	llo str n cm gior	1	ipiteziene	sel suelo	1	ilo st in cm i gior	•	apituzione vose	sen. della	1	llost n cm I glos	1	ipitazione vosa	on, della	1	ilo str n cm l gior		phezione	san, della sul suolo	in	o stre em giorn	1	MATERIA SERVICE	non. dello al socio	In	lo str cm gior		PHOZIONE	open dello	in	lo str n cm gion		pitozione vese	un. della ul svole	ir	llo str n cm l giori		plazione	ion. della
		10	20	31	D D	P S S	10	20	28	5 2	2 2	10-	20	31	Page 4	d perm	10	20	30	£ =	Ped Ib	10	20			P 6	10	20	31.	e e	nere in	10	20	30	and le	d perm	10	20	31	d prod	P P
(segue) ALTO ADIGE																																									
Soprabolzano .	1206	36	18	8	3	31	19	8	9	3	28	_	_	_	_	_	_	4	_	1	1	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				16	10	3	14
Cardano	444		_	_	2	2	_	_	_	1	4	_	_	_	-	_		-			-	_	_		_			_	_	_	_		_	_	_	0.04	-	_	_		-
Nova Levante	1178	43.77	30	25	2	31	23	18	_	2	26	-	_	_	-	_	_	_		2	2	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_		_		_	9	10	2	1:
Rio Bianco	1350	14	10	. 2	1	31	_	3	_	1	5		_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	<u></u>	_	_	_	_	12		2	
Sarentino	966	10	5		2	25	-	5		2	20		-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	200		_	_	_	_	_	_	_	_	5	3	2	
Bolzano <sup>*</sup>	254	15	9	3	2	31		-	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	7	-	-	-	5	3	2	1:
MEDIO E BASSO ADIGE			3					34				9			50 T/05															0.000									0.1120		
San Nicolò di Caldaro	568	14	10	6	2	31	5	2	_	1	24		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	+		_	_			_		-	_	_	_		
Bronzolo	250				2	31	7	16	8	2	28	<u> </u>	_		_	1	_	_	_	_	_	_		_		_			_	_	200	_		22	_	_	_		_	_	-
Salorno	224.	20	18	12	2	31	7	12		1	26	_	_	_	-	_	_	-	_	_			_	_	-	_,		_	_	, ,	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
Peio	1580	53	40	25	1	31	16.	20	15	1	28	-	_	_	_	6	10	_	_	2	2	_	_	_	_	_	_	-	6	1	1	_	_	_	_		_	11	_	1	1
Careser	2600	87	77	62	4	31	58	55	42	2	28	35	32	28	_	31	38	50	40	5	30	17	5	_	1	20	_	_	46	3	6	35	23	20	1	30	23	30	30	4	3
La Mare	1964					31					1.0	25	1	_	]_	26	_	-2	_	4	4	_	_	-	-	_	-	_	20	1	1	_			2	2	_	8	_	3	8
Passo del Tonale	1850	140	125	90	3	31	85	90	60	3	28	45	40	15	1	31	20	10	_	2	11	_	-	_	-1	-	_	_	5	1	2	_	-	_	_	3	5	25	25	3	2
Malè	737	5	-	-	2	15	_	5	_	1	15	-	-	-	-	_	_	_	-	-		_	_	-	-	-	_	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-
Proves	1414	20	15	5	.2	31	_	5	-	1	15	<b> </b> -	-	_	-	-	-	_	-	_	_	_	-1	-1	-	-1		_	-	-	_	_	-	_	_		_	2 .		1	3
Cles	656.	10	9	9	2	31	8	4		1	24	-	_			-	-	_	-	_	_	-1	_	_	_ .	-1	-	_	,	-	-		_	4		_	_	_	_		-
Fondo	980	26	22	8	1	31	12	_	_	1	15	_	-	<u></u>	_	-	-	=	-	-	_	_	_	-	-	-1	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_
Romeno	962	10	5	_	2	25	_	5	-	1	15	==	-	-		_	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-	1	1
Denno	436	42	34	25	2	31	33	20	-	1	26	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_		-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-
Paganella	1850	125	115	100	2	31	90	110	100	1	28	80	60	50		31	30	30		1	25	_	-	-1	-	_	_	-	20	1	2	-	_	_	-	5	10	5	بند	2	2
Spormaggiore	565	5	_	-	1	15	-	5	-	1	15	-	-	_	_		_	-	-	-		-	-	_	-	_37		_	-	_	_	-	_	-	_	-	-		_		-
Mezzolombardo	215	-	-	-	1	3	_	· 5 ·	-	1	12	-	-	-	_		-	_	-	-	=	-	-		_ .	-1	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_
Zambana	210	18	15	14	2	31	3	4	-	1	24	_	-	-	-	-	-	-	7.5	-	_	-	_	-	- -	-	-	-	-	_		_		-	-	-	-	-			_
Mazzin	1379	46	44	35	2	31	38	40	30	3	28	11	3	-	_	20	-	_		2	3	_		_		_	-1	_	10	2	2	_	_	_	1	3		11	18	2	1

			GE	NN	AIC	)		F	EBB	RAI	0		٨	AAR	zo		5010	A	PRI	E	12.012		MA	AGG	10			OI	TOI	BRE			NO	VEM	BRE			DI	CEM	BRI
BACINO	Quota sul	de	illezz	trato	del	glor glor	ni l	delle	ezze e strei	d	lumero 네 는 가기 를	11	Altez ello s in c	trato	del	eses gleral	de	illezzi ilo eti in cm	reto	Num del g		de	itezz ilo st	relo	Hun del (	7 / 7 / 7	de	ltezz llo si	rato		mero giorni 문용	A de	llezz	rato	Num del 1	mero	de	liezz ilo st	rato	Hu: del
STAZIONE	mare		gio 20		recipita	di permon.		axinc.	iome 20 2	- 5	di perman.		20		di precipilitz	di permon. (	ne	gior 20	no	ecipile neves	N SEL	100000	gior	rno	fi precipitezi nevese	di perman, d neve sui su	ne	20	mo	II precipitazi	d perman- d neve sul se	ne	l gio	rno	precipito	e sul s	ne	gior 20	rno	di precipitazione
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														١.																			100							
Моепа	1198	45	41	39	3	3	1 4	2 4	8 4	0 4	28	27	-	_	30-31	25		. Agreemen		2	2		2000		to track			200	,	200	,				8				,	
Passo di Rolle	1984			1						- 1			1	1	1 3	31		8		3.00	632			7	,	-	+7		3	1	1	_	_	-	-	_	_	7	16	2
Paneveggio	1520		The state of		546	1.0	8		5 2		- 10	3714	10	A-7200	1	25		23.0	10	925	17	_	- 0	7	1				16	2	2	14	1	-	Z	21	.8	40	1000	5
Predazzo	1020	200	15.00	3333	1 25			4 1	100	_ [	956	16.00	The same			23			10	2	1						-	_	10	Z	2	_		-	_	2	_	3	25	2
Cavalese	1014	10.3			180	3		,	8		25		-	-				-		2	2	- T						-		_		_	_		-	-	_	5	5	2
Cadino di Fiemme	1150		110	100	7 100	1		3 2	7 2	3			201	1		8				-	-	_					-	000	_	-	-	_	_	_	-	_		2	7	2
interivo ·	1209				1		1		0 -	1	8	4		-		0				2	9	_	_	_		_	_	-		1	1	233	884		0.75	-	ÆÆ.	.5	0	2
ozzolago	460	100	133	13.5	1 6			3 1	4		25		1	-						-	2	1,53		577		-				-	_	<u></u>		-	-		*		•	
avis	230		5-17.0				3,450	_[	5 -		19		-		7778									6 <del>50</del> 5.	77		9 <del>191</del> .			_		_			-		_	-	_	-
Ionte Bondone	1530		-30	62	1834		1 5			9 1	100		13		-	25	_	5		2	5						_		-	-	_				-	_		-	_	_
rento .	312		4-19		1	1			6 -			1	13			23	12.0	3		-	3	236		-		-	_		12	2	Z		_	-	-	3	-	10	10	2
ant'Orsola	925				3				0 5	,   ;	18	1	-				_	-						3		-1			-	_		<del>- 111</del>		<del></del>		$\equiv$			_	<del>- 1</del>
iazze Pinè	1067		17.00		18	1000	1 1		7 3	53 3			1		-	18/15				2	-					$\neg$	-	-	778	_	Ψ.	-		-	277	_	_	_		
Aldeno	212	100		***	2				5 _		12					_		-34	(275) 	*	-					$\neg$	_			_		_		_			-	2		1
Piazza (Terragnolo)	782	200	5	_	199	24							-			0.000							Ξ.			-		_		_		_	-		-		_	-		_
Fochese	700	COLOR								- 1	8		Γ			020				71	7			351	_	-1	-	-		_	-	-	-		7.0	_	_	-		
Rovereto	211		10. 31	1	15.0		6 -			1 93	7		10			_			SIO.	•	*	1000	-			-1						37	-				1	-	7.5	
Daniel.	709	5	_	_	100		9		5	1/2	15	100	1	1	1 3	175	-					2354		100			-				_	=	_			7	1. The second	3.7	, <del></del>	_
Ala	190	2.50			1	1				_   ;	8		-		Γ		10330	-		-				-	-	V	_		S <del>-10</del> .	200		-	$\cdot$			_	_	-		-
Ronzo	974	3.330	20	12	2	3	, I,	0 1	0 5		100	1000								1	ŢΙ					_	750		_	_		_		_				_		_
Spiazzi di Monte				~~	1	1				Π.	1-		-							-	•	_		_		_	-		-		$\overline{}$	=					ः			350
Baldo	930	-	-	-	1	4	-			- 1	8	-	_	-	_		-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	-		_	_		_	_	
Selluno Veronese	148	-	_	-	-	-	-   -		<u>:</u>	- 1	4	_	-	-	-	_	_	_	_	_		_	_	-2	_		_	_			-		_		_	_		_		_
)olcè :	115	-	_	-	-	-		- -		- 1	4	_	=	-	_			_	222	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_					_		_		_	
Affi.	188		_	-	-	-	-   -			- 1	5	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	erse <del>est</del> t	_	-	_	_	_	_	_				_		_	_	_	-	_	-
San Pietro in Cariano	160	+	_	_	_	_	_		_	- 1	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_					_	_	_		_	_	_	_								
Fane -	624	_	_	_	3	. 3	-	- -		- 1		22		20	V 3	_	_,	_	50.51				- 31	_	_	_		_	_	_	2 ( E)	1,015			00			3.08		51 47
Verona	60	2018		1						1,		1				1	37507		1000	(54)-7		1079	1	2015/2		100	2400		SADEKI.	Certific .		TOTAL		5333	100	AHC	1000	100	13.50	-85,773

			GE	NN	AIO		Г	FE	BBRA	AIO			M	ARZ	zo			Δ	PRI	LE			·MA	GG	O			OT	TOB	RE			NO	VEN	ABRE	Š.		DK	CEM	BRE	
BACINO	Quota	_	llezz		No	nero	1	Altezz	1	Nuc	тего		itezz		11.7	mere		llezz		Non			liezz		Kun dei p	100 mm 2 14	-Δ	ltezza		Num del g		A	llezz		4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	mero giorni	_ A	Hezz		Num del g	4 4 4
E	sul		llo st			giorni   = o		ello si	trato	del	giorni   e .	100	llo si		2	gierni   = _	10000	llo st		dei (		del	llo sh	rato	2	22	del	lo str	ole	STREET, SQUARE	-	de	llo si	rato	-	-	de	ilo st	rato	8	20
(2) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E		10000	n cm I glor			ale sello	١	in ca el gio		order o	Heb.		in ca I gio		ê.,	suele		in cm I glo		920	a della suele		n cm gior		tazio Se di	a del		gion	- 4	THE .	e della suolo		n ca I gio		of S	n. della suelo		in em I gior			. S
STAZIONE	mare				Recipite	E.				necipil nevos	E S				dpe	100 a	_			nedpilo	Para su		- 4	500	Berro	DE SE	_			nevesa	200	_		-	P S	DE SE	_			Diecip Berch	M W
		10	20	31	=	==	10	20	28	=	25	10	20	31	=	2	10	20	30	-	2 2	.10	20	31	ē	40	10	20	31	-	- 1	10	20	30	4	# 8	10	20	31	=	= 2
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																									
	954		17	7		21		,	1500	9	10		-			1		_		_	_	_				_		_	_		_		_	_	_		_			1.	1
Fosse di Sant'Anna		18200	1,			31	-	1		.2	19	338	7		22	-	1	1	-	100												375) A								-	
Marzana	135		-		-	7	-	-	-	1	1				1000		-		Γ		770														22	244					
Roverè Veronese	847		-	-	3	6	_	-	-	2	9	-		-	-	-	-		-		_		-									-									
Tregnago	371		_	-	_	-	_		-	1	3		-		-	_	-	-	-	-	_	18	_	===			_								-			2010			700
Campo d'Albero	901	200	12	-	1	24	-	-	-	1	6	-	-	-	1	F	-	-	-	-	T.	-		-35		17. A			5400			_	Ξ	-277			ΙĪ				77.
Ferrazza	361	1000	-	-	1	1	-	-	-	1	3		7	-	7.7	-	-	-	-	-	77.7	_	-	_	-		- T-				-			7770		200					
Chiasmpo	180	-	-	-	1-	-	-	-	-	1	0	_	_	-	-	-	-	-		-	_	_		7	_	_	_		-		_	_		_		Sau.	-	560.15		_	935
Soave	40	-	-	-	7	_	-	-	-	1	3	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	_		_	-	-	_	-	-	-	-		526	17
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											8.5			S.																									6		-
Camisano	24	_	_	_	L	_	_	_	_	1	5	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_		Ė	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	-
Padova	12	_	_	_		_		_	_	2	2	_	-	_	_	-	1-	_	_	_	_	_	_	22	_	-	_	-	_	_	_	_	_		-	_	-	_	-	227	
Piove di Sacco	7	_	_	_		<u> </u> -	_	_	_	1	3	_	_	_	-	_	_		_	_	_	l_	_	_	_	_	_	-		_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	-	-
Bovolenta	7	_	_	5	_		_	_	_	1	4		_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u>SY</u> 3	_	<u> </u>	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
Santa Margherita di Codevigo	4	_				_	_		_	1	3	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_		_	1			_	_	_	_	_	_		_	_	_
Colle Venda	580		_		3	3	_			3	3	_	_	_		-	22	_	_	_		_	200		-	327	_	_		_	_	1	-	_	_	_	_	2	_	_	_
Cal di Guà	60				_	1	_		_	1	5	l_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_		<u> </u>	-	_	-	_	_	_
Lonigo	31		_		_	_	_	-	_	i	3	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
Longare	29		_				_	_	_	1	6	_	_	_	_		_	_	_	_	_	<b> </b> _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	-	_	_	_
Cologna Veneta	24		_		_		_	_		1	1		_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		*	_		_	_	_	_	_	_	_
Albaredo d'Adige	24		586	60		0.90	_		_	1	5	_	_	_	_	1	_	_	_		_	_	_	f	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	<u> </u> _	_	_	-	_
Montegaldella	23					1_				1	7				_	_	1_	_	_	_			_		0,000 0		_	_		_	_	_	-	_	_	_		_	_		
Lozzo Atestino	19		15,200			27.50				1	2			_	_		_	1_				_	_		1000		_	_		_	_	_	_		_	322	_	<u> </u> _		_	-
Bonavigo	10000	_				325.0		100		1	5	(gunus				[_				_			188		200		_	_				_	_	_		_	_			<u>300</u> 7	
Novema Vientina	16		-			V - K		_		1	3														_	_				_	_		_	_		_	_	_		<u>.</u>	_
	19.00		200		100	less:				1	4			1				1					(33)		_								_		_		_	_	_	_	
Montagnana	14	_	_	-	-	-	-			1		-	-	77	-			-	1	155			155							3	es en		1975		20 0	10,25	MEG		- 353	NG -51	

PRESENTE TENE			GE	NN.	IAI	0		Ţ,	FEB	BRA	10			M	ARZ	0			A	PRI	.E			MA	GG	10			OI	TO	BRE	The state of		NO	VEA	ABRE		Π	DI	ÇEM	ABRI	
BACINO	Quete		litez		de	iuma I gle			lezza		Won del g			ltezz			nere glerni	100000	ltezz	2010/2001	Hun del g			ltezze		Num del g	2000		ltezz		No	mero giorni		ltezz		Nun	mero giorni	<b> </b>	Altezz		7	men
Ε	sui		in c			-	1		o str	ato		della		ilo si in an			11		lo sh		_	della		lo str		THE REAL PROPERTY.	oleb oleb	100000	lo st		:	22			trato	-	100	4.	ello st	trato	2	1 2
STAZIONE	mare		d gic		1	2			gion	no	1	-		l gio		photo		1000	n em gior	100 To 10	¥ #			glor					n em		Perfo	- 3		in ca I gio		2 B	5 00		in ca al gio		1 to	3
SIALIONE	IIIOIO				1		2					E E	-	Lan		3 5	E.		******		1	We sul				1	di permon.				andpa.					10 m	1				9	d parmo
		10	20	31	1 =	15		10	20	28	•	5:	10	20	31	=	==	10	20	30	=	-	10	20	31	ē.	= 2	10	20	31	5	-	10	20	30	=	===	10	20	31	=	-
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						4																				
Este	13	_	_	-	-	- -	_	_	_	_	1	3	_	_	_	_		_	_	_	_	_			_	_	_	<u> </u>	_			_	_	_	-	_	_			χ	_	
Battaglia Terme	11	22	_		-	2/ 2	_ [		_	_	1	3	_	_	_		-	_		_	<u></u>		_	_	_	_	_	_										_	_			_
Monselice	9	_	_	_	-   -		_	_	_	_	1	3	_	_	_	_	_	_			25 10		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-					200	_,		
Casal Ser Ugo	8		_	_			_1	_	-	_	1	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_				_	_	1	_			_		_		_							
Stanghella	7	_	_	_	- 1	1	1	_	_	_	1	3	_	_	_								_	_	_		_							501				3/45	560	1	200	
Bagnoli di Sopra	6	_	_	-	- 1		1	_	_	_	1	3	_	_	_	_			_	_		_	-	_		30	_	_	_							_					_	
Cona	4		-	_				_	_	-1	1	3 .	_	_		2		_	*				_		_	_	_	_		_			_		_	_		-				
Cavanella Motte	1	_	-	_	- -		-	_	-	-	1	1	_	_	_	_	_		_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_		-		_	_				_	_	_
PIANURA FRA ADIGE E PO											800						100			25000										SE (1		6	0.00	100	ų,							
Villafranca Veronese	54		_	_	-   -	_   _	_1	-	_	_	1	5	_	_	_	_			_	_		_	_	_	_	_	_	_				_		_	_	_	_	_		_		_
Ca' di David	49	_	_	-	-   -	-	_ .	_	-1		1	4	_	_		_	-	_	_	_	_			_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	2325			200			2.5	_	100	_
Zevio	31	_	_	-	-   -		_ .	-	-		1	7	=	_		-	_		_	-			_	-1	_	22	_	_		_		12	_			_		_			_	_
Isola della Scala	29	<u></u>	_	-			_  .	-	-	_	1	3	-	_		_			_	_	_	_	_	_	_	_!		_		_		_	-	_	_	_		_	_		_	
Bovolone	24	_	_	-	_		_				1	3	-	_	_		e <del>ros</del> e.	_		_	_	_	-		_	_	_	_	_		سند	_	_		_			_	_	_	_	_
Sanguinetto	19	_	_	_	-		_ .	_	-1	_	1	3	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_		4	_	_		-
Legnago	16		_	1-		-   -	_ .	-	-		1	3	<u>س</u>	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		_	_	_		_		_		_	-	1	250		_	-
Badia Polesine	11		_	-	-		-1	-	-	_	1	4	<u> </u>	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	14)	_		_		_	_
Torretta Veneta	10		-	-			_ .	-	_		1	3	_		_		-	_	_	-	_	_	_		_	_	_	_	_	_			-	_	_	_		_	_		_	_
Lendinara	9	-	_	-	-   _		-1	_	-	_	2	3			_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	<b></b> ·	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
Botti Barbarighe	7		-	1-			-1	-1	-[	_	1	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
San Martino		ŀ		1									7				- 6											1	2		1	. 6		2 9		2	L X					
di Venezze	6	700	-	-	- 1		1	-1	-	-	1	2	-	_	-		-	-	-	<del>an</del>	<del></del> -	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	_	-	_	-
Pizzon	6	-	-	1			-		-	-	1	5	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-	-	-	_	-				_	-			_	_	-	-
Roverbella	42	-	-	1-	-	-   -	- -	-		-	1	5		_	_		-	-		-	-	-	-1	-		-	-	-	-	-	-	_	_	_		_	_		-	$\dot{-}$	-	-
Nogarole Rocca	36	-	-	-	-   -			-	-		1	4	-	-	-	-	-		-	-		-	977	-	-	-	-	-	-	74		-	6556	-	_		-	-		-	-	-
Castel d'Ario	24	:-	-	-	-1-			-	-	-	1	5	7.70	-	-	-	-	-	-	=	-	_	-	-	-	-	-[	-	-	-	_	100	_	-		-	_	-	-	-	_	-
Governolo	16	_	-	-			· .				1	5	_	_		1	number of	14111							- 1								6.07956								12.77	

			GE	NN	AIO		T	FE	BBR	AIO			M	AR	zo			4	PRI	LE	1/2		M	AGG	OIE			OI	TOE	BRE	1.5	1.	NO	VEN	ABRE	E		DIC	CEM	BRE	
BACINO	Quota sul		Altezz ello si	treto	del	mero giorni	4.		treto	del	mero gioral	de	ltezz llo st	rato	del	mero giorni	de	itezz ilo st	rato	dei	nero gioral 2 e	0.0400	itezz Ilo si		Nur del	nero giorni 으으	de	itezz Ilo sh	ralo	170115	nero glorni	de	200	trato	dei	mero gloral 으	de	itezza	rato	Nun del (	
STAZIONE	mare	ne	in ca of gio		recipitazio nevoso	armen, della		in ca el gio		recipitazion nevese	arman, del		in en I gie		ecipilazion nevosa	e sul suelo	0.000	in cm I gior		recipitazio nevosa	e sul suo	1000	n em		necipitazio	erman, del	nei	n cm gior	mo	recipitazio nevosa	e stil scolo	ne	in cr	rno	necipitazio	ermon, del	100	in cm I gior	100000	recipitazio sevesa	erman, de
		10	20	31	4	2 2		20	28	=	25	10	20	31	₩.	4	10	20	30	4	7 6	10	20	31	5	- 2	10	20	31	7	-1	10	20	30	-	25	10	20	31	=	=
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																																									
Ostiglia	13	_	0	-	_	_	_	L	_	2	5		_	_	_	_	_	<u> 11.21</u>	_	_		_	_	_	_	اعت		_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	_		_
Castelmassa	12		_	_	1_	_	_	_	_	2	2	_	_	_		_					<u>- 12</u>	10	2	_	_				_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	-
Picarolo	10	22	_	100	_	-		_	-	1	2 .	_	_	_	_	_	1_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_
iesso Umbertiano	9	_	-	_	_	_	-	-	1_	2	3	_	_	_			-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	_	_	_	_	_	_		-	-
Cavanella Po	8	_	1_	_	_	_	_	_	_	1	3			_	_	-	_	_	l_	_	_	_	_	_	_	_	l_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
sola del Mezzano	3	_	_	_	_		_	_	-	_	_	_	_	_	_	l_	l_	_	_	_	_	<b> </b> _	_		_	_	_	_		_	22	-	_		-	35		_	_	_	-
Croce di Baricetta	.3	l_	-	_	1	1	_	-	-	1	3	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	<u> </u> _	_	_	_	-	_	_	_	-	_		_	_	_	-	_	_	_	_	4
Ca' Cappellino	2	l_	1_	_	_	-	_	-	l_	2	2	_	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_		_	_	_	_	-
to the second se		*											i A										- 2														П				ľ
	0.000						1					1	1							100			1					1 8				1									
		ı	150	1	1								N S													*										0	i				
											12					3.5												(V) = 1								-	1		17		
				1					1			1			1 4		i				e e											l		1			1	1			
40			18		1 1							ı			-		ı													A 18				100							
						İ					195	1		65			1				l.	ં			et.					1		1					1				
	7		7.			ĺ						-			İ	İ		1															8	1			ı		i i		
43								١.					1	1		111								1						L O	0.50						L		1		
			1	1				200					4 3				ı							- 3				1		1.5						4					
	180						1	1		1.4		-									Y	1													. 17						100
			1														1		1									32		Π¥					7 3				. 3		22
	ľ.	122			30			* 5	5			l					1				1														1						
						-							. 1	l			ı				3														1		1		5		
	. "				1								8				ı				100	-				+				7		1			393		1				
				1																				1		100				. Š			8. 1	1							1
	21 3						0			1		12			100			1 3						- 7				- 1				4 8									
				10			, 3		1	4		- 5			1			12				20	*			2	1		B												
									1/ 9				1								. 1			1 8															43		
		Ľ.														1		1			1 3						110								8 3						
				1			1		1	1						1	1	2.1					1				4 3		172			1		1			1				1

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

MESE	RIO I WILLAN Km²	BASSA	TAGLIAI A P.te SAC Km²	ROVIT	TAGLIAI CASA DAVA Km²	ALI RIS	. LUM a LA M/ Km²	AINA	LUM a PLAN d Km²	el SAC	DEGA a P.te M Km²	UINA	TAGLIA a INVIL Km²	LINO
*	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	1/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm.
Gennaio	6.3	17	17.9	48	20.2	54	25.0	67	25,4	68	15.7	42	19.4	52
Febbraio	24.8	60	8.3	20	9.1	22	11,6	28	11.6	28	11.6	28	12,4	30
Marzo	-	-	0.7	2	0.7	2	0,7	2	0.7	2			-	. <b>.</b>
Aprile	56.3	146	64.0	. 166	71.4	185	63.7	165	64.8	168	52.1	135	60.2	156
Maggio	35.1	94	. 22.8	61	25.4	68	22.0	59	22,4	.60	16.4	44	20.5	55
Giugno	45.9	119	90.7	235	101.1	262	98,4	255	- 99.9	259	93.0	241	102.2	265
Luglio	65:3	175	78.0	209	86.6	232	79,2	212	80.6	216	62.0	166	71.7	192
Agosto	75.1	201	59.4	159	66.1	177	50.4	135	51.5	138	47.0	126	53.4	143
Settembre	59.0	153	46,3	120	51,3	133	41,7	108	42,0	109	53.2	138	51,7	134
Ottobre	81.4	218	159.1	426	177.8	475	184.8	522	198.3	531	195.3	523	212.1	568
Novembre	10.0	26	8,9	23	10.0	26	5.8	15	5.8	15	8.9	23	9.3	24
Dicembre	15.3	. 41	32.5	<b>87</b>	36.2	97	24.3	65	24.6	66	12.3	33	. 22,8	61
Anno	39.6	1250	49.3	1556	55,0	1733	51,8	1633	52.6	1660	47.5	1499	53.3	1680

MESE	S. NIC Km²	OLO'	TAGLIAI alla con col FE Km² 1	fluenza LLA	PONTEB 8 PONTE Km²	ВВА	. FELI a DOG Km²	NA	RACCO B PIA della S Km²	N EGA	FELI a chiu BACI MONT Km²	sura NO ANO	TAGLIAI 8 VENZ Km² 1	ONE
N225/11/20 80/00 MIZ	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm .	1/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s <sub>:</sub> km²	mm
Gennaio	16.8	45	18.3	49	16.1	43	17.5	47	20.9	56	22.0	59	19,4	52
Febbraio	15.3	37	- 14.5	35	17.4	42	11.2	27	21.1	. 51	20.2	49	16.9	41
Marzo		-	-		0.4	1	0,4	1	-	-	-	-	-	: -
Aprile .	51.7	134	57.5	149	59.0	153	54,0	140	66,7	173	55.6	144	57,5	, 149
Maggio	16.8	45	20.5	55	35.1	94	37,0	99	30.6	82	28.4	76	23.9	64
Giugno	87.6	227	98.8	256	63.7	165	54.8	142	99.9	259	91.0	236	96.4	250
Luglio	63.5	170	68,7	184	63.5	170	55,6	149	51,2	137	57.9	155	64,2	. 172
Agosto	47.0	126	51,1	137	65.7	176	70.9	190	56.4	151	65.7	176	57,5	154
Settembre	59.4	154	57.1	148	79.1	205	76.0	197	.83.3	216	77,5	201	66,7	173
Ottobre	217.3	582	214.8	574	109.4	293	100.8	270	144.5	387	129,2	346	181.5	486
Novembre	11.2	29	10,4	27	13.9	36	10.8	28	18.1	47	14.3	37	12.0	31
Dicembre	19.0	51	22.4.	60	19.8	53	15.3	41	29.5	79	24.6	66	23.9	64
Anno	50.7	1600	53,1	1674	45,4	1431	42.2	1331	51.9	1638	49.0	1545	51.9	1636

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell' altezza di afflusso meteorico

MESE	ARZI B CASIA km²	.000	TAGLIAI a chiu BACI MONT km²	sura NO 'ANO	MED a REDO km²	NA	CELL a STIC km²	СН	SETTIM 8 STALLI km²	NUCCI	CIMOI a CIMOI km²	LAIS	CELL MEZZ CANA km²	ZO-
	l/s. km²	mm	1/s. km²	mm	1/s. km²	mm	l/s. km²	mm	1/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm
Gennaio	18.3	49	19.0	51.	20.5	- 55	29,9	80	28.7	77	19.0	51	23.9	64
Febbraio	23.1	56	16.9	41	16.5	40	24.4	59	23.1	- 56	13,2	32	18.2	4
Marzo	1 -	-	-	-	-	_	0.7	. 2	0.7	2	-	_	0.4	
Aprile	77,2	200	61.0	158	66.4	172	59.4	180	66.4	172	61.3	159	64.0	16
Maggio	16.8	45	25.0	67	25.4	68	12.7	34	12.3	33	17.5	47	15.3	. 4
Giugno	111.1	288	100.3	260	166,7	132	99,5	258	95.7	248	91.4	237	93,8	24
Luglio	63.0	169	65.7	176	66.5	178	51.2	137	49,3	132	45.2	121	47,4	12
Agnsto	84.0	225	59.4	159	58.2°	156	27.6	74	26,1	70	54.9	147	41,4	11
Settembre	115.4	299	74.1	192	68.7	178	66.7	173	64,0	166	. 36.3	94	50.2	13
Ottobre	288.2	772	188.5	505	303.5	813	205.0	549	196.8	527	187.1	501	192.7	51
Novembre	16.6	43	13.1	34	12,7	33	10.0	26	9.6	25	6.9	18	8,1	2
Dicembre	38.8	104	25.8	69	28,7	77	23.1	62	22.4	60	23.5	63	22.8	. 6
Anno	71,3	2250	54,3	1712	69.8	2202	51.8	1634	49.7	1568	46.6	1470	48,3	152

MESE	CELLI a MQNTE km²	REALE	PIA' a Pon CORDE km²	te VOLE	PIAV a PRESE km²	NAIO	PADO a P.te PA km²	DOLA	PIAN 8 Pon della L km²	te ASTA	ANS AURC km²	NZO	PIA CIMAC km²	OGNA
	l/s. km²	mm	1/s. km²	·mm	l/s. km²	mm	1/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm
Gennaio	23,5	63	16.1	43	13.4	36	7.5	20	10.8	29	8.6	23	. 10.5	28
Febbraio `	14.5	35	8.7	21	7.4	18	9,5	23	8.3	20	9.9	24	8,7	21
Marzo	0.4	1	-	1 <del>5 5</del> 1	_	-	-	-	0.4	1	0.4	1	0.4	1
Aprile	56.3	146	43.6	113	38.2	99	40.1	104	39.0	101	44.4	115	40.5	105
Maggio	22.0	59	12,7	34	11.9	32	17.5	47	14.9	40	19.0	51	16.1	43
Giugno	101.1	262	82.2	213	81.4	211	71.8	186	77.9	202	69.4	180	74.8	194
Luglio	43,7	117	75,4	202	71.7	192	68.7	184	70.9	190	70,9	190	70.6	189
Agosto	59.4	159	61.2	164	63.5	170	54,5	146	60.5	162	67.2	180	62.4	167
Settembre	48.2	125	43.6	113	43.4	114	44.4	115	44.4	115	46.3	120	45.1	117
Ottobre	237.8	637	188.5	505	152.0	407	95,8	- 256	130.7	350	99.7	267	120.6	323
Novembre	7.3	19	· 8.1	21	7.3	19	5.8	15	6.9	18	6.9	18	6.6	17
Dicembre .	26.5	71	19,8	53	19,8	53	16.1	, 43	17.9	48	16.4	44	17.9	• 48
Anno	53.7	1694	47.0	1482	42.8	1351	36.1	1139	40,5	1276	38.5	1213	39.7	125

. Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell' altezza di afflusso meteorico

MESE	PODES km²	TAGNO	P.te GE	RALBA	BOI VOI di CAI	DO DORE	BOI PERAI di CAI km²	ROLO	PIA a PERAI di ÇAI km²	ROLO	VAJC 8 ER km²	TO	MA 8 MUDA km²	MAE'
	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	1/s. km²	mm	l/s. km²	mm	1/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm
Gennaio	7.1	19	4.1	11	4.1	11	5,6	15	8,6	23	14.6	39	10.1	27
Febbraio	11,6	28	8.3	20	8.3	20	8,7	21	9.1	22	9.9	24	9,5	23
Marzo	-	31 <u></u> 2	-	32 <u>—</u> 33	-	_	-				!		- 1	22
Aprile	42.8	111	46.3	120	46.3	120	44.8	116	42.1	109	63.3	164	53.6	139
Maggio ·	10.1	27	13.1	35	13.1	35	16.8	45	16.1	43	23.1	62	23.9	64
Giugno ,	54,4	141	64.4	167	64.8	168	66,0	171	70.6	183	86.0	223	76.8	199
Luglio	61.2	164	53.0	142	. 53.4	143	54,9	147	64.6	173	62.4	167	58.2	156
Agosto	61.6	165	60 9	163	61,2	164	56.0	150	60.1	161	56.4	151	69.4	186
Settembre .	40.1	104	38,2	99	38,2	99	39,0	101	42,4	110	49.4	128	45,9	119
Ottobre	121.7	326	108.3	290	109.0	292	115.0	308	119.5	320	171.7	460	152.7	409
Novembre	2,7	7	7,7	20	7.7	20	8.1	21	6.9	18	10.0	26	9.3	2
Dicembre	13.8	37	19.8	53	19.8	53	19.0	51	17.5	47	23.5	63	27,6	7
Anno	35.8	1129	35.5	1120	35,7	1125	36,3	1146	38.3	1209	47.8	1507	45.0	142

MESE	FIA SOVER km²	ZENE	CORDI 8 DIGO km²	NERA	PETTO a MAI CIAP km²	GA ELA	FIOREI PEZZ km²	EGU'	CORDI a CAPI km²	RILE	CÖRDE 8 CENCE km²	NIGHE	CORDI 8 PON GHII km²	TE
	1/s. km²	mm	1/2. km²	mm	1/s. km²	mm	l/s. km²	mhn	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm
Gennaio ,	9.0	24	8.6	23	7.8	21	7.1	19	7.5	20	6.7	18	8,6	23
Febbraio	8.3	20	5.8	14	6.6	16	5.8	14	5.8	14	6.2	15	6.2	13
Marzo	- N	-	_ #	-	-	300	-	_	19 <u>22</u> 8	- E	0.4	1	-	<u> </u>
Aprile	47.5	123	45.9	119	42.8	111	38.6	100	42,1	109	41.7	108	43,4	114
Maggio	19.0	51	12.7	,34	18.7	50	16,8	45	14.2	38	11.6	31	16.8	4
Giugno	72.5	188	72.1	187	64.0	166	57.9	150	68.3	177	61.0	158	70,6	18
Luglio	62.4	167	70,6	189	54.1	145	48,9	131	61,6	165	50.8	136	60,1	16
Agosto	59.4	159	56,0	150	57.9	155	52.3	140	56.4	151	53.0	142	58,2	150
Settembre	43.4	114	40.1	104	44.4	115	40.1	104	42.8	111	33,2	86	42,1	109
Ottobre	131.0	351	129.2	346	137.8	369	124.0	332	129.6	347	176,2	472	153.1	410
Novembre	7.7	20	3,9	10	9.6	25	8.5	22	6.2	16	5.4	14	5.4	14
Dicembre	20.5	55	19,4	. 52	20.9	56	19,0	51	19.8	53	19.4	52	20.5	5.
Anno	40.3	1272	38,9	1228	39,0	1229	35.1	1108	38.1	1201	39.1	1233	40.7	1285

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno	1953
TWANTED CO.	2500

MESE	TEG:	ON	CORDI B PONTE km²	ALTO	MI Por S. ANT km2	nte CONIO	CORDI a chi BAC MON km²	usura INO TANO	PIA 8 SEGU km² (	SINO	PIA 8 NERVE: BATTA km²	SA della GLIA	BRE LEVI km²	co-
i i	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm ·	l/s. km²	mm	1/s. km²	mm .	l/s. km²	mm	1/s. km²	mm
Gennaio .	12.3	33	9.3	25	9.0	24	9,7	26	9.3	25	9.7	26	5.2	14
Febbraio	5.8	14	6.6	16	5,4	13	6.6	16	7.9	19	8,3	20	5.0	. 12
Marzo	_	14		-	3) <del>-</del> 3	_	380.9	_	-		-	-	-	_
Aprile	49.8	129	- 45.5	118	59.8	155	47.8	124	49.0	127	49.4	1.28	52.9	137
Maggio	22.4	60	17.2	46	22.8	61	19.0	51	20.2	54	20.2	54	17.9	48
Giugno	83.3	216	72.9	189	88,3	229	81,0	- 210	80.2	208	81.8	212	50,5	131
Luglio	57.5	154	57.9	155	62.4	167	51.6	165	63,5	170	65,0	174	66,8	179
Agosto	51.9	139	58.6	157	70.9	190	61.6	165	58.2	156	56.8	152	57.5	156
Settembre	45.5	118	43.4	114	47.5	123	45,5	118	45,9	119	47.1	122	45.9	119
Ottobre	288.2	772	175.1	. 469	232.6	623	185.6	497	157.6	422	158.4	419	153.5	411
Novembre	6.6	17	6.2	16	7.3	. 19	6.6	17	7.3	19	7.7	20	4,2	11
Dicembre	23.9	64	23.5	63	30.2	81	25.1	68	23.9	64	24.3	65	9.7	20
Anno	54.4	1716	43,4	1368	53.4	1685	46.2	1457	43.9	1383	44.1	1392	39,4	1242

MESE	MASO km²	COSTI	OSPEDA km²	LETTO	CISM ROC D'AR km²	CA SIE	BRE BASS km <sup>2</sup>	BANO	AST FOI VAL D'A km²	RNI ASTICO	POSI STAN km²	CARI	AST BREG km²	ANZE
	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	1/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	1/s. km²	mm
Gennaio	8,6	23	6.7	18	10.1	27	9.7	26	6.0	16	13.4	36	8.6	25
Febbraio	3.3	8	4.5	11	4.5	11	5.0	12	3.3	. 8	5.8	14	4,5	1
Marzo	· [ -	_	-		18 <del>-3</del> 81	. —	- 1	-		78 <b>—</b> 6	- 1	-	-	_
Aprile	41.3	107	43.4	114	42.1	109	46.7	121	49.0	127	96,1	249	60,6	157
Maggio	14.6	39	17.9	48	26.1	70	24.3	65	23.1	62	19.8	53	20.5	55
Giugno	49.8	129	52.9	137	70.6	183	72.9	189	76.4	198	96,8	251	93.8	243
Luglio	47,8	128	56,0	150	66.1	177	66.5	178	75.0	201	90.4	242	84.0	225
Agosto	51.9	139	50.4	135	62.4	167	51,5	138	48.9	131	51.9	139	43,7	117
Settembre	39.7	103	43.2	112	51.7	134	50.2	130	59.8	155	70.2	182	59.8	, 155
Ottobre	136.3	365	167.8	422	179.2	480	178,2	464	241.6	647	284.9	763	218.0	584
Novembre	5.0	13	4.2	11	6.2	16	4.6	12	3.5	9	5.4	14	3.9	10
Dicembre	8.6	23	9,7	26	20,2	54	16.4	44	10.5	28	14.2	38	14.6	39
Anno	34.2	1077	37 5	1184	45.3	1428	43.7	1379	50.2	1582	62.8	1981	51.3	1619

Tab. VII. - Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico . Anno 1953 .

MESE	LEO MAR km²	ANO	BACC GLIC a MO GALDI km²	ONE ONTE ELLA	GU B LON km²	igo	ADI 8 LA! km²	SA.	ADI 8 TE km²	ī	PL. a BA di PI km²	GNI ATA	PASS a MO: km²	so
35 - S	l/s. km²	mm	1/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm
Gennaio	10.1	27	9.7	26	11.9	32	1.1	3	1,5	4	3.7.	10	7.1	19
Febbraio _	7.0	17	7.0	17	6.2	15	2,5	6	1.7	4	2.1	5	2,1	5
Marzo	0.7	2	-	-	_	-	0.4	1	_	-	•	_	_	
Aprile	82.6	214	59.0	153	71.0	184	16.6	43	19,7	51	37.0	96	40,9	106
Maggio	22.0	59	21.3	57	21.3	57	5.2	.14	4.9	13	7.5	20	2.6	
Giugno	110.0	285	95.3	247	96.1	249	37,8	98	38.2	99	51.7	134	77.2	200
Luglio	82.1	220	75.4	202	70.6	189	48.2	129	43.3	116	50.0	134	63,5	170
Agosto	37.7	101	35 8	96	32,9	. 88	25.8	69	28.4	76	27.3	73	35.5	98
Settembre	71.0	184	58,6	152	61,3	159	30,1	78	28,5	74	29.3	76	38,2	99
Ottobre	345.0	924	196.4	526	219.2	587	39.2	105	52.3	140	85.5	229	90.7	24:
Novembre	7.3	19	5,4	14	7.3	19	1.2	3	0.8	2	0.4	1.	3.9	10
Dicembre	16.4	44	16.1	43	17.5	47	2.6	. 7	3.0	. 8	5.2	- 14	3,0	
Anno	66.5	2096	48.6	1533	51,6	1626	17,6	556	18.6	587	25.1	792	30.5.	96

MESE	PASS SALTI km²	USIO	VALS 8. GEL7 km²	RUDE	VALS a LAI km²	AF	ADI a PO D'AD km²	NTE	ISAI COLLE I km²	SARCO	ISAI PRA' di km²	SOPRA	RIEN A MONGI km²	JELFO
*	1/s. km²	mm	1/s. km²	, mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm
Gennaio	4.5	12	6.3	17	6.0	16	2.6	. 7	6.3	17	5.2	14	6,3	17
Febbraio	2.1.	5	2.1	5	2.1	5	2.1	5	7.0	17	5.8	14	8.7	21
Marzo	_	_			-	-	-	-	2.6	7	1.1	3	0.4	1
Aprile	25.1	65	25.5	66	28.5	74	22.0	57	32,8	85	26.2	68	30,5	79
Maggio	3.0	8	3.7	10	4.1	11	4,5	12	17.5	47	14.6	39	10,1	27
Giugno	49.8	129	43.4	114	52,1	135	42.1	109	53.2	138	49.4	128	63.7	165
Luglio	76.9	206	48,9	131	45.9	123	46,7	125	75,0	201	8.89	. 179	73.2	196
Agosto	38.1	102	36,2	97	34.7	93	31.4	84	35.8	96	35.1	94	53,4	143
Settembre	34.7	90	27.8	72	30.1	78	29.7	77	32.8	85	32,0	83	38,6	100
Ottobre	(5.3	175	83.6	224	94.8	254	61.2	164	40.3	108	38,1	102	41.4	111
Novembre	2.7	7	. 0,4	1	0.8	2	1.2	3	3.9	10	3.5	9	3.5	9
Dicembre -	5.2	14	4,9	13	5.6	15	3.7	10	9.0	24	6.7	18	12.3	33
Anno	25.8	813	23,8	750	25,6	806	20.7	653	26.5	835	23,8	751	28.6	902

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico Anno 1953

MESE	AUR CA' di P km²	IETRA	RI a SE di R km²		RIEN 8 S. LOF km²	RENZO	VIG: 8 LONG km²	EGA	GADI 8 MAN7 km²	TANA	RIEN VAND km <sup>2</sup>	OIES	RIEN BRESSA km² 2	ANONE
	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	1/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm
Gennaio	_		2.2	. 6	2.2	6	3.0	8	3.4	9	2.6	7	2.6	,
Febbraio	8.7	21.	12.8	31	8.7	21	9.1	22	6.6	16	7.9	19	7.9	19
Marzo	5.2	14	0,4	1	0.7	2	-	_			0.4	1	0.4	. 1
Aprile	18,5	48	15.4	40	22.8	59	18,9	49	26.2	68	23.9	62	24.3	63
Maggio	6.7	18	9.7	26	8.2	22	4.1	11	9.3	25	8.2	22	8.6	23
Giugno	37.0	96	40,5	105	51,7	134	55,2	143	52.9	137	50.5	131	49,4	128
Luglio	70.9	190	83.3	223	75.0	201	65.3	175	72,4	194	73.6	197	73,6	197
Agosto	23.9	64	35.1	94	41.1	110	34.0	91	48,9	131	42.6	114	42,2	113
Settembre	42.1	109	40.1	104	35.1	91	34,7	90	41.3	107	36.3	94	36.3	94
Ottobre	25.0	67	29,1	78	32.5	87	51.2	137	65.7	176	41.1	110	39.9	107
Novembre	2.7	7	3.1	8	3,1	8	1.2	3	1.9	5	2.7	7	3.1	8
Dicembre	6.0	16	6.3	17	9,7	26	11.2	30	11.9	32	10,1	27	10.1	27
Anno .	20,6	650	23,3	733	24.3	767	24.1	759	28.5	900	25,1	791	25,0	787

MESE	ISAI CHI km²	USA	BR 8 TIR km²	ES	a CC	RCO OSTA OTTO 3583	PONTE	NOVA	TALV 8 CAMPO km²		VALDI R CAMPO . km²	LASTA	TALV 8 SAREN km²	NTINC
	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	1/s. km²	mm	l/s. km²	mm	1/s. km²	mm
Gennaio	3,0	8	5.2	14	3.0	8	4.5	12	1.9	5	1.9	5	, 1.9	
Febbraio	7.4	18	3.7	9	6.6	16	2.9	7	3.3	8	3.3	8	. 3,3	
Marzo	0,7	2	<u> </u>	200	0.4	1	-	-	_	_	7.2 <u>-2-3</u>	_	-	. —
Aprile	25.1	65	25.5	66	25.5	66	32.0	83	20.1	52	19,7	51	19,7	. 5
Maggio .	10.1	27	2 2	6	10.1	27	16.4	44	5.2	14	5.2	14	5.2	1
Giugno	48.6	126	50.9	132	47.8	124	56.7	147	42,8	111	42,8	111	42.8	11
Luglio	71,3	191	42,2	113	68.7	184	52.6	141	65.8	175	65,0	174	65.3	17
Agosto	40.3	108	71.7	192	42.9	115	80.3	215	28.7	77	28.7	77	28,7	7
Settembre	35.1	91	44.8	116	36.3	94	39.0	101	28.5	74	28.5	74	28.5	7
Ottobre	39.2	105	65.0	174	41,8	112	75,0	201	42,9	115	42.9	115	42.9	11
Novembre	3.1	8	3.5	9	3.1	8	4.2	11	2.7	7	2.7	7	2.7	
Dicembre	9.3	25	10,5	28	9,3	25	9.7	26	5.2	14	5.2	14	5.2	1
Anno	24.5	774	27 2	859	24.7	780	31.3	988	20,7	652	20.6	650	20.7	65

Tab. VII. — Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 1953

· MESE	ADI BRON km²	SOLO	NO a P.te RO km²	VINA	NOC A DERM	TULO	SPORE SPORI GIO km²	MAG-	NOO a chir BAC MON? km²	usura INO IANO	a PEZ MOI km²	ZE' di	TRAVIO 8 SOTTO: km²	SASSA
	1/s.:km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	'nт	l/s. km²	mm'	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm
Gennaio	3.0	8	3.0	8	4.5	12	7.1	19	5,6	15	4.5	12	4.1	11
Febbraio	4,5	11	3.7	9	4.1	10	6,2	15	4.5	11	6.6	16	5,4	13
Marzo	0,4	1	-	2 <del>00</del>	-	-	-	_	_·	1000	0.7	-2	_	
Aprile	24.3	63	32.4	84	30.5	. 79	32.0	83	30.1	78	29.3	76	45.9	119
Maggio	7.8	. 21	6.7	18	7.5	20	11.6	31	9.0	24	13.8	37	22.0	59
Giugno	44.8	116	51.7	134	47.5	123	42,8	. 111	45.1	117	55.6	144	64.0	166
Luglio	67.9	155	46.3	124	46.7	125	58,2	156	48.5	130	50.8	136	61.2	164
Agosto	40.0	107	42 2	113	42,2	113	74.7	200	44.1	118	62.4	167	66.8	179
Settembre	33.2	86	40,9	106	37,4	97	45,9	119	39,0	101	33.2	- 86	46,7	121
Ottobre	51.2	137	109.8	294	106.0	284	151.8	406	114.2	306	87.0	233	118.4	317
Novembre	2,3	6	1,5	4	1.2	3	3.1	. 8	1.5	4	3.1	8	2.7	7
Dicembre	7.1	19	4.9	13	4.5	12	8.2	22	6.0	16	13.1	35	11,6	31
Anno	23,1	730	28.8	907	27,8	878	37,1	1170	29.2	920	30.2	952	37.6	1187

MESE	AVI STI MENT km²	RA- TZZO	AVII 8 POZZO km²	LAGO	AVI a chi BAC MONT km²	isura INO IANO	ADI R TRE	OTO	FER: A TRE: km²	OTO	ADI 8 SERRA km² 1	VALLE	ADI a chii BACI MONT km² 1	ISUITA NO NANO
ALCHE CALL TYPE	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm	l/s. km²	mm
Gennaio .	4.5	12	4.5	12	5.2	14	3.4	9	4.5	12	3.7	10	4,5	1
Febbraio	4.5	11	5.0	12	5.0	12	4.5	11	3.7	9	4.5	11	4.5	1
Marzo	0.4	1	0.4	1	-	-	i s <del>aa</del>	) <del></del> .	-	<del>,</del> .	0.4	1	( ( <del>188</del> 6)	-
Aprile	. 36.3	94	34.7	90	34.3	89	26.6	69	41,7	108	27.4	71	30,5	7
Maggio	18.7	50	18.3	49	17,2	46	9,3	25	12.3	33	9.3	25	10,5	2
Giugno	54.4	141	55.6	144	53.2	138	45.9	119	67.9	176	47.5	123	49,0	12
Luglio	54.9	147	54,1	145	53,0	142	55,3	148	47,0	126	55.3	148	54,9	14
Agosto	63.1	169	61,6	165	62,0	156	42.9	115	70.9	190	44.1	118	41,4	11
Settembre	38.6	100	41.3	107	42.4	110	35.5	92	51.7	134	36,3	94.	39,0	10
Ottobre	100,4	269	99.7	267	102.8	274	69.4	186	118.1	303	75,8	203	79.9	21
Novembre	2.3	6	2,7	7	3.1	8	1.9	5	3.5	9	2.3	6	3.1	
Dicembre	11.6	31	10,5	28	10.1	27	7.1	19	6.0	16	7.1	19	8.2	4
Anno	32.7	1031	32,6	1027	32,5	1026	25.3	798	35.4	1116	26.3	829	27.3	86

## Sezione C - IDROMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettui	a dir	etta	×	•		•	*	•	•66				1
Idrometro registra	tore				*	(*)°	,	¥5.	*:	•	5.42	(1.E.)	Ir
Stazione per misu	ra di	por	tata c	on i	drom	etro a	a lett	ura d	irett	ı .	() <b>*</b> ()	•	M
Stazione per mis	ura d	i po	rtata	con	idro	metro	graf	ο.		•8	•9		Mr
Dato incerto	2.4.5	3.00		z:t		£5.				•	•	50	?
Dato interpolato					*		•	•	<b>2</b> 1	1	14	•	[]
Dato mancante		•	٠							/•×	521	•	ю
Idrometro all'asc	iutto		¥	•	16	•	•	0.45	•	•	·		asc.
Le quote sotto zer	ro idr	ome	trico	sono	prec	edute	dal	segno		34		٠	_
Idrometro che ri	sente	dell	'influ	1550 C	lella	mare	a o	di m	anov	re op	perate	a	
monte .				*			*3		• 0		•	•	•
Quota approssim	ata	della	a loc	alità	ov'	è sit	uato	l'idi	ome	tro	dedot	ta	
dalle tavolette	lell' I	.G.M					•		57.		192		*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

## TERMINOLOGIA

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state estese le osservazioni.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; la quota dello zero idrometrico; il bacino imbrifero sotteso dalla stazione; i valori dell'altezza di massima piena e della minima altezza idrometrica (in cm) e le date in cui si sono verificati; l'anno d'inizio delle osservazioni.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui e gli estremi assoluti delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

BACINO	***			CAI	RATTERI	STIC	HE		
STAZIONE	Tipo della stati	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Alteura di max piena m	DATA della max picus	· Altessa idrom. minima m	DATA della min, altessa idrometrica	Aimo Inisio oservazioni	NOTE
) <del>2</del> ;		S		ų.			13		
ISONZO								10	*
Vipacco a Rubbiaº	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	giorni vari	1923	a) Il 1° gennaio 1932 le
Isonzo a Mainizzaº	Ir	33.00*	1560	4.32	26 ott. 1952	- 0.90	16 set. 1951	1949	zero dell'idrometro venn
Isonzo a Turriacoº	I	9.11	2269	5.56	23 ott. 1926	asc.	mesi vari	1924	abbassato di m. 3,76. Da 1º agosto 1933 lo zer
Torre a Tarcento	1	230.00*	80	3.00	2 ott. 1940	0.26	23 lug. 1952	1940	dell'idrometro venne alzat
Natisone a Cividale	1	130.00*	308	. 4.50	13 ott. 1933	- 0.16	5 set. 1942	1924	di m 3.88.
Isonzo a Pieris a)	1	4.00	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	giorni vari	1925	, a 1
DRAVA							1(4)		
Danie - Vanadana			(M. M. M.	Dati Service	ALEXANDER OF THE PARTY.	KOMPANY	12 27 7 27 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A120000	200
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	2.00	12 ott. 1889	— 0.39	22 feb. 1901	1889	
Rio del Lago a Villabassa Fusine	Mr	754.00*	29.4	.0.62	26 ott. 1952	0.18	19 mar. 1953	1951	1.00
Rio Bianco a Villabassa			22	12					· ·
Fusine	м	754.00*	15.4	0.92	6 set. 1952	0.00	18 feb. 1953	1951	
				0.2	0 501. 1502	0,00	10 100. 1900	1551	
STELLA				3	52				
Stella a Flambruzzo	1	7.88	Risorg.	2.00	4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1944	1929	¥
Stella a Casale Sacile	M	6.05	id,	2.20	13 ott. 1933	0.49	5 mag. 1944	1924	
Torsa a Casale Gam-		S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S	127	22/2/2008/9/20	<u>U.</u>		TO STATE OF THE ST		
bellini	I	4.61	id.	2.48	21 dic. 1925	0.07	11 lug. 1942	1914	
Stella a Precenicco °	1	0.42	id.	3.05	14 ott. 1933	0.00	22 feb. 1932	1920	()
Stella a Sterpo del Moro º	I	i.71	id.	3.54	12 nov. 1951	0.32	3 feb. 1935	1924	99
		304801	1000				HOUR HANDSON MANAGEMENT		in the
TAGLIAMENTO	5 255			90	8				
Tagliamento a Ponte Fasui	м	950.00*	18	0.97	12 nov. 1951	- 0.02	30 lug. 1943	1941	
Giaf alla confluenza	I	930.00*	9.6	0.86	1 nov. 1952	0.07	7 gen. 1945	1943	-
Degano a Ponte Muina	Ir	440.00*	288	2.90	20 nov. 1952	0.73	9 feb. 1953	1941	75.
l'agliamento a Invillino °	Mr	345.00*	709	2.84	-5 ott. 1935	0.06	17 gen. 1937	1932	{
Bût a S. Nicolò	I	475.00*	144	1.50	13 giu. 1946	0.09	1 mag. 1947	1941	
Chiarsò a Ponte Lovea	I	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	0.12	17. ago. 1952	1941	201
Fella a Malborghetto	I	755.00*	122	2.50	16 giu. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	*
Pontebbana a Pontebba	Mr	555,00*	71	(¹) 1.78	26 ott. 1952	0.18	25 ott. 1949	1943	34
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	2.15	6 nov. 1945	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Stolvizza	M	478.70*	30	1.10	26 ott. 1953	0.16	5 dic. 1953	1953	42
Resia a Resiutta	1	330.00*	103	3.70	4 ott. 1933	0.15	30 dic. 1953	1931	6
Fella a Moggio Udinese	1	290.00*	641	2.75	13 giu. 1946	0.18	28 oft. 1951	1926	
Tagliamento a Pioverno°	M	227.29	1880	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	47
Tagliamento a Venzoneº	Ir	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	asc.	vari giorni	1875	55 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lago di Cavazzo a Interneppo	I	193.00*	21	4.09	10 ott. 1933	0.64		in the second	63
		100000000000000000000000000000000000000	1000		20 0111 1700	0.03	WO OLL 1747	1,000	

<sup>(</sup>I) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

BACINO				CA	RATTERI	STIC	HE		100
STAZIONE	Tipo della stazio	Quota dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio &m <sup>2</sup>	Altesza di max piena m	DATA della max picos	Alterra idrem. minima	DATA della min, alterra idrometrica	Anno ioixio osservazioni	NOTE
(segue) TAGLIAMENTO									
(segue) Inodinidativio									
Arzino a Ponte Armistizio	Mr	145.00*	109	2,35	12 nov. 1951	1.00	1 gen. 1953	1941	a) Nel 1946 lo zero del-
Tagliamento a Fraforeano	I	4.41	2300	6.00	13 поу. 1951	0.33	1 ago. 1945	1910	l'idrometro venne abbassa- to di m 0.18.
Tagliamento a Latisanaº a)	I	0.00	2300	9.88	20 ott. 1896	0.60	30 set. 1928	1851	10 di m 0.10.
CANALE MALGHER									b) Dál 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro
Canale Malgher					15				poco a monte.
a Corbolone °	Ir	2.00*	Risorg.	3.86	27 nov. 1949	0.98	25 apr. 1944	1943	33
LIVENZA							£P\$E		e) Il 14 giugno 1932 è stato installato un nuovo idrometro in sezione diver-
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2,50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	sa dalla primitiva.
Livenza a San Cassianoº	I	6.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Ponte Navaronsº	Ir	260.00*	225	3.40	28 gen. 1948	0.12	24 nov. 1952	1932	d) Mancano le osserva
Cellina a Mezzocanale	M	435.00♥	288	2.50	12 nov. 1951	. 0.19	28 feb. 1944	1942	zioni dall'anno 1915 al
Meduna a Visinale°	I	6.74	847	11.00	29 ott. 1928	0.92	13 nov. 1911	1883	1920.
Livenza a Meduna di Liv. <sup>6</sup>	I	2.64	Sorgenti	7.64	29 oft. 1953	-1.30	27 mar. 1944	1921	•
Livenza a Motta di Liv.º	I	2.14	id.	6.58	29 ott. 1953	- 1.51	6 mar. 1922	1832	e) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950.
PIAVE		37					F-34		1003 at 1530.
Piave a Ponte Cordevole	М	1002.35	63	2.20	27 set. 1942	- 0.07	21 die. 1935	1932	δi);
Silvella a Cima Canale	Mr	1245.00*	67	1.46	27 set. 1942	0.03	6 nov. 1947	1932	f) Funzionò anche dal-
Piave a Presentio	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.31	22 feb. 1938	1936	l'anno 1915 al 1917.
Padola a Ponte Padola	Mr	1190.00*	. 57	0.80	26 ott. 1952	0.02	3 feb. 1934 .	1932	
Piave a Ponte della		1							
Lasta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.35	9 feb. 1953	1950	¥1
Ansiei a Auronzo c)	Mr	864.00*	205	2,20	28 ott. 1953	0.35	31 ott. 1951	1924	
Boite a Podestagno	М	1330.00*	82	1.97	28 ott. 1953	0.08	21 gen. 1947	1940	
Boite a Vodo di Cadore	Mr	818.27	323	2,51	28 set. 1942	0.17	29 gen. 1945	1929	*
Piave a Perarolo ° d)	Ir	518.80	1228	6.50	16 set. 1882	0.70	11 feb. 1952	1882	10
Vajont a Erto °	M	570.00*	55	n	1000 M 1000 TEST	0.01	18 dic. 1953	1949	
Maè a Muda Maè '	Mr	430.00*	231	7.90	27 set. 1942	0.07	17 die. 1945	1941	
Piave a Ponte nelle Alpi º	Mr	363.76	1748	3.50	12 nov. 1951	- 0.58	13 mar. 1944	1922	
Ardo a Belluno°	M.	335.00*	40	36		<b>30</b>		1950	(9)
Piave a Belluno°e)	Mr	330.00*	(¹) 1827	3.65	12 nov. 1951	0.03	29 dic. 1953	1950	\$77 - 225
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	221	1.80	28 ott. 1953	0.14	2 apr. 1944	1939	
Cordevole a Maso	Мт	362.18	701	6.32	12 nov. 1951	- 0.80	28 gen. 1953	1928	8)
Mis a Ponte S. Antonio	м	385.00*	114	3.20	12 nov. 1951	0.23	3 gen. 1947	1946	
Piave a Segusino ° f)	Mr	200.00*	(¹) 3333	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925	
,		200,00	3300	2,000					74 13
100		- 3-				i i			

<sup>(1)</sup> Al reale bacino di dominio sono stati tolti  $km^2$  136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa  $(km^2 117.22)$  e del Lago di S. Croce  $(km^2 19.18)$  le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

STAZIONE    Company   PIAVE   Company   Compan	BACINO e STAZIONE	90.0	J		· ·					
Piave a Nervead della Battaglia		Tipo della static	dello zero idrometrico	di dominio	di max piena	E. L.	idrom. minima	della min, alterna	Anno inizio osservazioni	NOTE
Piave a Nervead della Battaglia	;¥	1				0		<i>n</i>		
Addition   Addition	(segue) PIAVE .									
Addition   Addition	Piave a Norvesa	3								
Final Repeat   Fina		Ir	77.54	3763	3.01	28 ott. 1928	0.52	5 feb. 1925	1924	<ul> <li>a) Mancano le osserva zioni dal 1918 al 1926.</li> </ul>
SILE  Sile a Casier*  Mr  4.00* Risorg. 2.60  2.60 26 mar. 1928  —0.49  21 apr. 1949  1897  Calceranica, 2 co. Funzionò anche Tanno 1896 al 1  Calceranica, 3 co. Funzionò anche Tanno 1895 al 1915  BRENTA  Lago di Caldonazzo a Tenna b)  Lago di Levico Levico c. Brenta a Levico Brenta a Levico Brenta a Levico Cervia* Ir  435.21  1.21  1.30  28 ott. 1953  0.23  23 ott. 1931  1929  c) Funzionò anche Tanno 1895 al 1915  Brenta a Levico Cervia* Brenta a Levico Cervia* Ir  435.21  1.21  1.30  28 ott. 1953  0.46  16 feb. 1930  1929  c) Funzionò anche Tanno 1895 al 1915  Prenta a Levico Cervia* Ir  435.21  1.21  1.30  28 ott. 1953  0.46  16 feb. 1930  1929  c) Funzionò anche Tanno 1895 al 1915  Prenta a Levico Cervia* Ir  435.21  1.21  1.30  28 ott. 1953  0.46  16 feb. 1930  1929  c) Funzionò anche Tanno 1895 al 1915  1920  c) Funzionò anche Tanno 1895 al 1915  c) Funzionò anche Tanno 1895 al 1915  c) Funzionò anche Tanno 1895 al 1915  c) Funzionò anche Tanno 1895 al 1915  c) Funzionò				(1)		ë.		24		
SILE Sile a Casier* Sile a Trepulade* I -0.31 id. 3.40 16 mag.1905 0.50 18 feb. 1949 1916 BRENTA  Lago di Calidonazzo a Tenna b) Ir 458.11 52 1.94 29 ott. 1953 0.23 23 ott. 1931 1929 Carrier of Levice o c) Levice o c) Brenta a Levice o Cervia* Brenta a Levice Octevia* Brenta a Levice Octevia* Brenta a Borgo Valeugana* d') Coggio a Maso Costi Brenta a Ospedaletto M 301.69 465 2.50 28 ott. 1953 0.43 22 feb. 1952 1951 Cosmon a Ponte Cismon a Ponte Brenta a Sarson di Bassano f) I 1 111.55 1563 4.70 8 nov. 1951 0.43 22 feb. 1953 1925 Brenta a Barziza (Bassano)* Brenta a Barziza (Bassano) Brenta a Barziza (Bassano	Piave a Revedoli a)	I	0.40	. 3763	3.65	31 ott. 1903	1.00	8 mar. 1934	1908	
Sile a Trepalade							to oto	-3		
BRENTA  Lago di Caldonazzo a Tenna b)  Lago di Levico Levico c) Brenta a Levico Cervia Brenta a Borgo Valsugana d)  I. 375,00° 214 2.22 31 ott. 1953 0.48 16 feb. 1949  Brenta a Borgo Valsugana d)  Ceggio a Maso Costi Mr 870,00° 19.5 2.18 8 nov. 1951 0.18 8 feb. 1952  Cismon a Ponte San Silvestro e)  Brenta a Barziza (Bassano)  Brenta a Barziza (Bassano)  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Arrivo di Cismon di Bassano  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.83 1567 3.95 28 ott. 1953 0.62 23 mag. 1953  Brenta a Limena  Mr 105.84 16 0.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sile a Casier°	Mr	4.00*	Risorg.	2:60	· 26 mar, 1928	- 0.49	21 apr. 1949	1916	
BRENTA  Lago di Caldonazzo a Tenna b)  Ir 458.11 52 1.94 29 ott. 1953 0.23 23 ott. 1931 1929  Lago di Levico c)  Levico c)  Brenta a Levico Cervia M 437.00* 121 1.30 28 ott. 1953 0.48 16 feb. 1930 1929  Brenta a Levico Cervia M 437.00* 121 1.30 28 ott. 1953 0.46 25 lug. 1952 1951  Brenta a Borgo  Valsugana d)  I. 375.00* 214 2.22 31 ott. 1903 0.14 24 set. 1906 1925 aligna eigen a circa 300 m a m a circa 3	Sile a Trepalade °	I		- 50	17				35.5	
Lago di Caldonazzo a Tenna b)  Ir 458.11 52 1.94 29 ott. 1953 0.23 23 ott. 1931 1929  Renta a Levico c)  Renta a Levico Cervia de Ir 439.73 22 1.78 30 ott. 1953 0.48 16 feb. 1930 1929  Renta a Levico Cervia Ir 439.73 121 1.30 28 ott. 1953 0.14 25 lug. 1952 1951  Renta a Borgo  Valsugana de J  Ceggio a Maso Costi  Mr 870.00* 19,5 2.18 8 nov. 1951 0.13 8 feb. 1952 1951  Renta a Ospedaletto  Cismon a Ponte  San Silvestro e)  I 580.00* 192 3.40 27 ott. 1953 0.43 22 feb. 1953 1921  Brenta a Barziza  (Bassano f)  I 111.55 1563 4.70 8 nov. 1951 e -0.85 29 dic. 1947 1951  Brenta a Barziza  (Bassano) del Grappa Ir 14.24 - 6.45 17 set. 1882 - 0.11 13 feb. 1949  Bacchiglione a Vicenza Mr 315.00* 216 1.40 9 nov. 1951 0.37 12 feb. 1949  Bacchiglione a Vicenza Mr 315.00* 245 1.32 25 ott. 1953 0.43 20 feb. 1949  Bacchiglione a Vicenza Mr 315.00* 245 1.32 25 ott. 1953 0.42 19 1949  Bacchiglione a Stancari* Mr 330.00* 245 1.32 25 ott. 1953 0.08 13 ago. 1950 1949  Balconina Stancari* Mr 330.00* 245 1.32 25 ott. 1953 0.08 13 ago. 1950 1949  Astico a Seghe di Velo'g J  Tesina Vicentino a Bolzano Vice Ir 254.74 525 2.45 16 mag. 1926 0.60 10 nov. 1960 1923 1960  Astico a Seghe di Velo'g J  Tesina Vicentino a Bolzano Vice Ir 257.04 28 15 160 nov. 1928 0.60 10 nov. 1960 1923  Tesina Vicentino a Bolzano Vice Ir 257.74 525 2.45 16 mag. 1926 0.60 10 nov. 1960 1920  Ali Sura 1940 1920  Ad) Funzionò anci l'anno 1883 al 191  Ad) Funzionò anci l'anno 1883 al 192  Ad) Funzionò anci l'anno 1883 al 192  Ad) Funzionò anci l'anno 1883 al 192  Ad) Funzionò anci l'anno 1895 1920  C) Punzionò anci l'anno 1895 1952  By Dirano 1883 al 192  Ad 10 feb. 1930 1929  Ad 10 feb. 1931 1929  Ad) Funzionò anci l'anno 1892 1925  Ad 10 feb. 1940 1925  By Blano 1925 1940  Ali Panzionò anci l'anno 1892 1925  Ali Punzionò anci l'anno 1892 1925  Ali Punzionò anci l'anno 1892 1929  C) Punzionò anci l'anno 1892 1929  C) Punzionò anci l'anno 1892 1929  C) Punzionò anci l'anno 1892 1929  C) Punzionò anci l'anno 1892 1929  C) Punzionò anci l'anno 1892 1929  C) Punzionò an	5 1)		No. Ve.10 (	2507.01			() 4700000 ()	C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C		e) Funzionò anche da l'anno 1895 al 1915.
a Tenna b)  Ir 458.11 52 1.94 29 ott. 1953 0.23 23 ott. 1931 1929  Lago di Levico Chevico c)  Ir 439.73 22 1.78 30 ott. 1953 0.48 16 feb. 1930 1929  Brenta a Levico Cervia Ir 435.21 121 1.30 28 ott. 1953 0.48 16 feb. 1930 1929  Brenta a Levico Cervia Ir 435.21 121 1.81 12 nov. 1951 0.06 7 mag. 1935 1929  Brenta a Borgo  Valsugana d)  I. 375.006 214 2.22 31 ott. 1903 0.14 24 set. 1906 1925  Ceggio a Maso Costi Mr 870.006 19,5 2.18 8 nov. 1951 0.13 8 feb. 1952 1951 1951 1951 1951 1951 1951 1951	BRENTA		5.	4				73		#∜
a Tenna b)  Lago di Levico Levico c)  Lago di Levico Levico c)  Ir  439.73  22  1.78  30 ott. 1953  0.23  23 ott. 1931  1929  Lago di Levico Levico c)  M  437.00*  121  1.30  28 ott. 1953  0.48  16 feb. 1930  1929  e) Funziono anel Parno 1895 al 1913  1925  Brenta a Levico Cervia  Brenta a Levico Cervia  Brenta a Borgo Valsugana* d)  I.  375.00*  214  222  31 ott. 1953  0.14  25 lug. 1952  1951  1929  e) Funziono anel Parno 1895 al 1913  1928  1929  e) Funziono anel Parno 1895 al 1913  1929  e) Funziono anel Parno 1895 al 1913  1929  e) Funziono anel Parno 1895 al 1913  1929  e) Funziono anel Parno 1895 al 1913  1925 al 1925 al 1925 al 1925  I Samon 1895 al 1914  1929  e) Funziono anel Parno 1895 al 1913  1929  e) Funziono anel Parno 1895 al 1913  1929  e) Funziono anel Parno 1895 al 1913  1929  e) Funziono anel Parno 1895 al 1913  1929  e) Funziono anel Parno 1895 al 1913  1929  e) Funziono anel Parno 1895 al 1913  1925 al 1925  Breata a Barson  Mr  870.00*  195  105  105  105  105  105  105  105	Laro di Caldonare		7	100			ļ.			N. P
Lago di Levico Levico Cervico c) Brenta a Levico Brenta a Levico Brenta a Levico - Cervia d' Brenta a Levico - Cervia d' Brenta a Levico - Cervia d' Brenta a Borgo Valsugana d') L.  375.00*  214  222  31 ott. 1953  0.48  16 feb. 1930  1929  e) Funziono anch plazione and plazione and plazione and a circa 300 m a m  a circa 300 m a m  a circa 300 m a m  a circa 300 m a m  a circa 300 m a m  brenta a Ospedaletto  M  301.69  465  2.50  2.18  Brenta a Ospedaletto  Cismon a Ponte Cismon a Ponte San Silvestro d' Brenta a Barziza (Bassano d')  I 111.55  Is63  4.70  Brenta a Barziza (Bassano)  Mr  105.83  Is67  3.95  Brenta a Bassano  del Grappa d'  Ir  102.50  Ir  1		T-	458 11	. 59	1 04	20 att 1953	0.23	93 Att 1031	1020	11 1000 1 1015
Levico c   Brenta a Levico   H   439.73   22   1.78   30 ott. 1953   0.48   16 feb. 1930   1929   1920	Lago di Levico		-		1.54	25 011. 1500	0.23	25 011. 1951	1747	Comment and a resonant and the
Brenta a Levico - Cervia Brenta a Levico - Cervia Ir 435.21 121 1.81 12 nov. 1951 0.06 7 mag. 1952 1951 1929 a circa 300 m a m Ir 435.21 121 1.81 12 nov. 1951 0.06 7 mag. 1955 1951 1929 a circa 300 m a m Ir 435.21 121 1.81 12 nov. 1951 0.06 7 mag. 1955 1951 1929 a circa 300 m a m Ir 435.21 121 1.81 12 nov. 1951 0.06 7 mag. 1955 1951 1929 a circa 300 m a m Ir 435.21 1929 a circa 300 m a m Ir 435.21 1929 a circa 300 m a m Ir 435.21 1929 a circa 300 m a m Ir 435.21 1929 a circa 300 m a m Ir 435.21 1929 a circa 300 m a m Ir 435.21 1929 a circa 300 m a m Ir 435.21 1929 a circa 300 m a m Ir 435.21 1929 a circa 300 m a m Ir 435.21 1925 1951 1951 1951 1951 1951 1951 19		Ir	439.73	22	1.78	, 30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1929	The second secon
Brenta a Levico Cervia Brenta a Levico Cervia Brenta a Borgo Valsugana d' I.  375.00* 214 2.22 31 ott. 1903 0.14 24 set. 1906 1925  Geggio a Maso Costi Mr 870.00* 19,5 2.18 8 nov. 1951 0.13 8 feb. 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 0.13 8 feb. 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 0.13 8 feb. 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 0.13 8 feb. 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 0.13 8 feb. 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 0.13 8 feb. 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 0.13 8 feb. 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 0.13 8 feb. 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 0.13 8 feb. 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 0.13 8 feb. 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 0.13 8 feb. 1953 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 0.13 8 feb. 1953 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 0.13 8 feb. 1953 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 0.13 6 feb. 1953 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 0.13 feb. 1953 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dall'anno 1951 1951 fi Mancano le cioni dal			437.00*	121	1.30	28 ott. 1953	0.14	25 lug. 1952	1951	l'anno 1895 al 1913 e da
Brenta a Borgo Valsugana o d)  Ceggio a Maso Costi Mr 870.00* 19,5 2.18 8 nov. 1951 0.13 8 feb. 1952 1951 f) Mancano le cioni dall'anno 18 1925  Brenta a Ospedaletto Cismon a Ponte San Silvestro e e)  I 580.00* 192 3.40 27 ott. 1953 0.43 22 feb. 1953 1925  Brenta a Sarson di Bassano e f)  I 111.55 1563 4.70 8 nov. 1951 e -0.85 29 dic. 1947 1915 lo zero dell'idrometro ne alzato di m 0.1  Brenta a Bassano del Grappa I 102.50 1567 4.75 16 set. 1882 -0.11 13 feb. 1949 1838  Brenta a Limena Ir 14.24 - 6.45 17 set. 1882 -1.26 15 apr. 1940 1876  Muson dei Sassi a Ponte Pennello I 14.03 - 5.68 9 nov. 1951 0.37 12 feb. 1934 1896  BACCHIGLIONE  Bacchiglione a Vicenza Mr 320.00* 245 1.32 25 ott. 1953 0.08 13 ago. 1950 1949  Val d'Assa a Pedescala Mr 320.00* 245 1.32 25 ott. 1953 0.08 13 ago. 1950 1949  Val d'Assa a Pedescala Mr 390.00* 116 2.40 9 nov. 1951 0.03 20 feb. 1952 1949  Astico a Seghe di Velo g J I 254.74 525 2.45 16 mag. 1926 -0.70 23 set. 1940 1923  Tesina Vicentino a Bolzano Vic. 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Brenta a Levico - Cerviaº	Ir	435.21	121	1.81	12 nov. 1951	0.06	7 mag. 1935	1929	1925 al 1952 in una sezion
Ceggio a Maso Costi Brenta a Ospedaletto M 301.69 465 2.50 28 ott. 1953 -0.13 31 mar. 1944 1928 zioni dall'anno 18 1921  f) Mancano le c zioni dall'anno 18 1921  f) Mancano le c zioni dall'anno 18 1921  f) Mancano le c zioni dall'anno 18 1921  g) Il 1° febbrai lo zero dell'idrometr ne alzato di m 0.1  g) Il 2.50  g) Il 1° febbrai lo zero dell'idrometr ne alzato di m 0.1  g) Il 1° febbrai lo zero dell'idrometr ne alzato di m 0.1  g) Il 1° febbrai lo zero dell'idrometr ne alzato di m 0.1  g) Il 1° febbrai lo zero dell'idrometr ne alzato di m 0.1  g) Il 1° febbrai lo zero dell'idrometr ne alzato di m 0.1  g) Il 1° febbrai lo			9860000	225		320 (33420)	1345-235	ABN A SISAR		a circa ovo m a monte.
Brenta a Ospedaletto   M   301.69   465   2.50   28 ott. 1953   -0.13   31 mar. 1944   1928   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1922	, 소개, 가 가는 한 경험이 다 가게 되었다.			2000	1100	X440410-				WARREN WORLD STATE CONTRACT OF STATE OF
Cismon a Ponte San Silvestro ° e)  Brenta a Sarson di Bassano ° f)  Brenta a Barziza (Bassano) °  Brenta a Bassano 'del Grappa °  I 102.50 1567 4.75 16 set. 1882 — 0.11 13 feb. 1949 Brenta a Limena °  Muson dei Sassi a Ponte Pennello °  Bacchiglione a Vicenza °  Astico a Forni Val d'Astico Val d'Assa a Pedescala Posina a Stancari °  Mr 390.00* 116 2.40 9 nov. 1951 0.03 20 feb. 1952  1 1 254.74 525 2.45 16 mag. 1926 — 0.60 19 mag. 1960  1 1 27.04 15 mag. 1926 — 0.60 19 mag. 1960  1 1 264.75 16 set. 1882 — 0.11 13 feb. 1949  1 1 102.50 1567 4.75 16 set. 1882 — 0.11 13 feb. 1949  1 1 14.03 — 5.68 9 nov. 1951 0.37 12 feb. 1934 1896  1 1 27.04 281 5.80 9 nov. 1951 0.18 20 set. 1943 1925  Astico a Forni Val d'Assa a Pedescala Posina a Stancari °  Mr 390.00* 116 2.40 9 nov. 1951 0.03 20 feb. 1952 1949  Astico a Seghe di Velo ° g)  Tesina Vicentino Bolzano Vic. °  1 27.62 694 4.15 16 mag. 1926 — 0.60 19 mag. 1960 1969  Tesina Vicentino Bolzano Vic. °  1 27.62 694 4.15 16 mag. 1926 — 0.60 19 mag. 1960 1969  Tesina Vicentino Brenta a Barziza  1 102.50 1567 4.75 16 set. 1882 — 0.11 13 feb. 1949  1 125.  1 102.50 1567 4.75 16 set. 1882 — 0.11 13 feb. 1949 1838  1 1876  1 14.03 — 5.68 9 nov. 1951 0.37 12 feb. 1934 1896	The second second	150		0.00			2.75.29		The Walk	f) Mancano le osserva
San Silvestro e)  Brenta a Sarson di Bassano f)  Brenta a Barziza (Bassano) Mr  Brenta a Barziza (Bassano) II  Brenta a Barziza (Bassano) II  Brenta a Barziza (Bassano) II  Brenta a Barziza (Bassano) II  Brenta a Barziza (Bassano) II  Brenta a Barziza (Bassano) II  Brenta a Barziza (Bassano) II  Brenta a Limena II  Brenta II  Bre			501.05	400	2.30	20 011. 1933	0.13	31 mar. 1944	1940	
di Bassano ° /)  Brenta a Barziza (Bassano) °  Brenta a Bassano del Grappa °  I 102.50 1567 4.75 16 set. 1882 — 0.11 13 feb. 1949 1838  Brenta a Limena °  Brenta a Limena °  Muson dei Sassi a Ponte Pennello °  Bacchiglione a Vicenza °  Astićo a Forni Val d'Assico  Val d'Assa a Pedescala Posina a Stancari °  Mr 320.00*  Mr 320.00*  Mr 3762 694 415 16 meg. 1926 — 0.60 19 meg. 1940 1923  Tesina Vicentino Bell'idrometrine alzato di m 0.1  11 11.55 1563 4.70 8 nov. 1951 0.62 29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   29 dic. 1947 1915   20 zer dell'idrometrine alzato di m 0.1  11 14.24 — 6.45 17 set. 1882 — 0.11 13 feb. 1949 1838  17 set. 1882 — 1.26 15 apr. 1940 1876  Bacchiglione a Vicenza °  Astićo a Forni Val d'Assa a Pedescala Posina a Stancari °  Mr 390.00* 136 2.49 16 ott. 1953 0.08 13 ago. 1950 1949  Astico a Seghe di Velo ° g)  Tesina Vicentino Boltzano Vic. °  10 10.83 0.00 10 meg. 1940 1923  Tesina Vicentino Boltzano Vic. °		I	580.00*	192	3.40	27 ott. 1953	0.43	22 feb. 1953	1925	, 40
Color	di Bassano ° /)	I	111.55	1563	4.70		. — 0. <b>8</b> 6	29 dic. 1947	1915	g) Il 1º febbraio 195 lo zero dell'idrometro ven ne alzato di m 0.15.
Brenta a Bassano del Grappa °  I 102.50 1567 4.75 16 set. 1882 -0.11 13 feb. 1949 1838  Brenta a Limena °  Ir 14.24 - 6.45 17 set. 1882 -1.26 15 apr. 1940 1876  Muson dei Sassi a Ponte Pennello °  I 14.03 - 5.68 9 nov. 1951 0.37 12 feb. 1934 1896  BACCHIGLIONE  Bacchiglione a Vicenza °  Astico a Forni Val d'Astico  Val d'Assa a Pedescala Posina a Stancari °  Astico a Seghe di Velo ° g)  Tesina Vicentino a Bolzano Vic. °  I 102.50 1567 4.75 16 set. 1882 -0.11 13 feb. 1949 1876  1 14.24 - 6.45 17 set. 1882 -1.26 15 apr. 1940 1876  1 14.03 - 5.68 9 nov. 1951 0.37 12 feb. 1934 1896  1 27.04 281 5.80 9 nov. 1951 0.18 20 set. 1943 1925  1 27.04 281 5.80 9 nov. 1951 0.18 20 set. 1943 1925  1 27.04 281 5.80 9 nov. 1951 0.08 20 set. 1943 1925  1 32.00* 245 1.32 25 ott. 1953 0.08 13 ago. 1950 1949  1 254.74 525 2.45 16 mag. 1926 -0.70 23 set. 1940 1923		Mr	105.83	1567	3.95	28 ott. 1953	0.62	23 mag. 1953	1952	
Brenta a Limena    Muson dei Sassi   a Ponte Pennello   I						20/2007-20201	19270-2		A STATE OF THE STA	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello °  I 14.03 — 5.68 9 nov. 1951 0.37 12 feb. 1934 1896  BACCHIGLIONE  Bacchiglione a Vicenza °  Astico a Forni Val d'Astico Val d'Assa a Pedescala Posina a Stancari °  Astico a Seghe di Velo ° g)  Tesina Vicentino a Bolzano Vic. °  I 14.03 — 5.68 9 nov. 1951 0.37 12 feb. 1934 1896  9 nov. 1951 0.18 20 set. 1943 1925  0.18 20 set. 1943 1925  0.19 ott. 1949 1949  1 254.74 525 245 16 mag. 1926 — 0.70 23 set. 1940 1923		I.		100,000	1111					
BACCHIGLIONE  Bacchiglione a Vicenza of Ir 27.04 281 5.80 9 nov. 1951 0.18 20 set. 1943 1925  Astico a Forni Val d'Assico Mr 315.00  136 2.49 16 ott. 1953 0.42 19 ott. 1949 1949  Val d'Assa a Pedescala Mr 320.00  245 1.32 25 ott. 1953 0.08 13 ago. 1950 1949  Posina a Stancari of Mr 390.00 116 2.40 9 nov. 1951 0.03 20 feb. 1952 1949  Astico a Seghe di Velo of g) I 254.74 525 2.45 16 mag. 1926 -0.70 23 set. 1940 1923  Tesina Vicentino a Bolzano Vic. of Il 37.62 694 4.15 16 mag. 1926 -0.69 10 mag. 1940 1993	50000000000000000000000000000000000000	11	14.24		0.45	17 set. 1882	1.26	15 арг. 1940	1876	
Bacchiglione a Vicenza Ir 27.04 281 5.80 9 nov. 1951 0.18 20 set. 1943 1925 Astico a Forni Val d'Astico Mr 315.00* 136 2.49 16 ott. 1953 0.42 19 ott. 1949 1949 Val d'Assa a Pedescala Mr 320.00* 245 1.32 25 ott. 1953 0.08 13 ago. 1950 1949 Posina a Stancari Mr 390.00* 116 2.40 9 nov. 1951 0.03 20 feb. 1952 1949 Astico a Seghe di Velo g) I 254.74 525 2.45 16 mag. 1926 —0.70 23 set. 1940 1923 Tesina Vicentino a Bolzano Vic. G		I	14.03	-	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
Astico a Forni Val d'Astico Mr  315.00*  136  2.49  16 ott. 1953  0.42  19 ott. 1949  1949  1949  Posina a Stancari *  Mr  320.00*  Astico a Seghe di Velo*g)  I  254.74  255  2.45  16 mag. 1926  — 0.70  23 set. 1940  1902  1902  1903  1909	BACCHIGLIONE		y ne			(( <del>*)</del> )			19-	(E)
Astico a Forni Val d'Astico Mr  315.00*  136  2.49  16 ott. 1953  0.42  19 ott. 1949  1949  1949  Posina a Stancari °  Mr  320.00*  Astico a Seghe di Velo ° g)  Tesina Vicentino a Bolzano Vic. °  1 37.62  694  4 15  16 mag 1926  - 0.69  10 mag 1926  - 0.69  10 mag 1926  - 0.69  10 mag 1926  - 0.69  10 mag 1926  - 0.69  10 mag 1926  - 0.69  10 mag 1926  - 0.69  10 mag 1926  - 0.69  10 mag 1926  - 0.69  10 mag 1926  - 0.69  10 mag 1926  - 0.69  10 mag 1926  - 0.69  10 mag 1926  - 0.69  10 mag 1926	Bacchiglione a Vicenza °	Ir	27.04	281	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925	×
Val d'Assa a Pedescala Mr 320.00* 245 1.32 25 ott. 1953 0.08 13 ago. 1950 1949 Posina a Stancari ° Mr 390.00* 116 2.40 9 nov. 1951 0.03 20 feb. 1952 1949 Astico a Seghe di Velo ° g) I 254.74 525 2.45 16 mag. 1926 — 0.70 23 set. 1940 1923 Tesina Vicentino a Bolzano Vic. ° I 37.62 694 4.15 16 mag. 1926 — 0.69 10 mag. 1940 1993	Astićo a Forni		1 200000000		6	SALSANG TOLAL MARKET	11	•	13 X X X X X	
Posina a Stancari ° Mr 390.00* 116 2.40 9 nov. 1951 0.03 20 feb. 1952 1949  Astico a Seghe di Velo ° g) I 254.74 525 2.45 16 mag. 1926 — 0.70 23 set. 1940 1923  Tesina Vicentino a Bolzano Vic. ° I 37.62 694 4.15 16 mag. 1926 — 0.60 10 mag. 1940 1992				160	-		W 100 Sec.			
Astico a Seghe di Velo°g) I 254.74 525 2.45 16 mag. 1926 — 0.70 23 set. 1940 1923  Tesina Vicentino a Bolzano Vic. ° I 37.62 694 4.15 16 mag. 1926 — 0.60 10 mag. 1940 1993		1333	10.7	J. 30533	2-17/21/21		30,000	[[이라마시아리아] [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	110000	740.0
Tesina Vicentino a Bolzano Vic. * I 37.62 694 4.15 16 mag 1926 - 0.69 10 mag 1920							77 H. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.		E invest	
a Bolzano Vic. 9 . I 37.62 694 4.15 16 mag 1026 0.60 10 mag 1040 1900		1000					VIII		1720	T.
22 19 (0) (3) (3) (3) (3) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	a Bolzano Vic. *	I	37.62	694	4.15	16 mag. 1926	0.69	10 mar. 1940	1892	1.00 (
Bacchiglione a Longare o I 20.70 1384 6.74 16 mag. 1926 — 0.94 21 ott. 1931 1837	Bacchiglione a Longare°	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	0.94	21 ott. 1931	1837	

<sup>(1)</sup> Al reale bacino di dominio sono stati tolti  $km^2$  136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa  $(km^2 \ 117.22)$  e del Lago di S. Croce  $(km^2 \ 19.18)$  le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

di Colzè (sup.) ° a)  di Colzè (sup.) ° a)  di Colzè (inf.) ° b)  di Colzè (sup.) ° a)	906								
e	Tipo della atasi	Quota dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Alteran di max piena m	DATA della max piena *	Alterna idrom. minima	DATA della min. altenza idrometrica	Anno injero maservazioni	NOTE
*	,			West S				12	
(segue) BACCHIGLIONE								2	
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (sup.)° a)	I	20.70	1384	6.95	14 die. 1916	0.41	5 set. 1936	1884	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al
Bacchiglione a Perarolo di Colzè (inf.)°b)	I	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	1.61	27 lug. 1952	1884	1932.
Bacchiglione	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	<b>— 0.56</b>	10 lug. 1952	1929	b) Mancano le osserva-
Bacchiglione a Cervarese	1	17.55	1384	5.04	16 mag. 1926	<b>— 3.34</b>	6 ago. 1949	1913	zioni dall'anno 1930 al 1932.
		- 2000 A		33333					48
Bacchiglione a S. Marco °	1	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	- 3.22	8 ago. 1949	1872	\$ e
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1939	c) Mancano le osserva-
Bacchiglione a Creola <sup>∞</sup> Bacchiglione	I	15.34	1384	4.50	17 mag. 1905	- 3.14	8 ago. 1949	1916	zioni dall'anno 1946 al 1949.
	Ĭ	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	-1.45	9 ago. 1927	1898	No.
Barchiglione a Padova®	I	9.80	1384	4.06	17 mag. 1905	-1.50	26 apr. 1893	1870	W 88
Canale Pontelongo	I	1.44		6.57	27 ott. 1907	0.80	22 lug. 1952	1882	*
Canale Pontelongo a Pontelongo°	I	0.73		6.28	27 ott. 1907	0.70	1 lug. 1938	1919	
Canale Bisatto a Bomba°c)	I	12.70	_	2.87	20 mar. 1901		6 ott. 1914	1875	
75:	1	7.56	_	4.60	10 nov. 1906	asc.	giorni vari	1873	
Canale Este - Monselice a Bagnarolo (monte)°	ı	10.38		2.18	1 ott. 1882	asc.	giorni vari	1908	
Canale Bagnarolo a Pernumia (monte)°	I	6,44	_	3.50	31 mar. 1882	asc.	giorni vari	1908	
AGNO - GUA'			28						
RASSINE-GORZONE				120		e i			(0)
Agno a Recoaro o	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	— 0.30	11 ott. 1931	1927	
Guà a Ponte Arzignano	T	83.05	108	2.50	15 mag. 1925	asc.	mesi vari	1884	
Guà a Cal di Guà (Sif.)	I	68.00	n	4.86	1 nov. 1928	asc.	mesi vari	1927	Mr.
Guà a Lonigo ° -	T	31.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	700
7	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.40	13 ago. 1921	1926	
Frassine a Borgo Frassine	ı	17.28		5.40	16 mag. 1926	- 3.07		1912	
Cavo Masina a Botte	,			3.12	26 mar. 1928	—1.86	31 ott. 1934	1875	49.5
di Vighizzolo°	1	6.26							344
Fratta a Valli Mocenighe °	1	7.24	4 75	2.37	19 mag. 1925	-2.65		1875	75
Gorzone a Stanghella ° Gorzone a Taglio	I	5.41	8	3.04	10 nov. 1926	3.95		1853	
Auguillara °	I	4.12	1873	2,89	16 mar. 1928	- 3.74		1853	£1
Gorzone a Ca' Dolfin ° Gorzone a Mottacuora °	Ir	2.02	) <del></del>	2.44	16 mag. 1905	- 2.46	The state of the s	1911	
C	T	1.19	35331	1 1 95	15 gen. 1880	166	3 mar. 1931	1870	C.21

BACINO	- 1			C.A.I	RATTERI	STIC	HE	22) 23	5 S
STAZIONE	Tipe della stations	Queta dello sero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Alterna di mex piena m	DATA dėlla max piena	Altema idrom. minima	DATA della min. altessa idrometrica	Anno inisio osservazioni	NOTE
			**						
ALTO ADIGE	*	1					50		
Adige a Glörenzaº (1) a)	I	911.00*	461	1.65	16 nov. 1901	0.00	3 mag. 1897	1896	a) Mancano le osserva zioni dal 1914 al 1919.
Adige a Tel°	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Plan a Bagni di Plata	Mr	1000.00*	82	2.00	28 ott. 1953	0.05	10 feb. 1953	1952	<ul> <li>b) Mancano le osserva zioni dal 1914 al 1921. Da</li> </ul>
Passirio a Moso	Mr	*00.00	181	1.17	28 ott. 1953	0.11	12 mar. 1953	1952	1° dicembre 1929 lo zer dell'idrometro è stato ab
Passirio a Saltusio	1	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	bassato di m 1.00.
Valsura a S. Geltrude	Mr	1400.00*	52	1.21	23 mag. 1951	0.11	7 mar. 1952	1951	c) Mancano le osserva
Valsura a Lana di Sopra°	M	340.00*	282	1.65	8 lug. 1940	0.15	23 gen. 1942	1928	zioni dal 1914 al 1921.
Adige a Ponte d'Adige ° b)	Mr	237.90	2642	. 5.03	1 nov. 1926	1.10	5 mag. 1938	1880	d) Mancano le osserva
Isarco a Vipiteno (1) c)	T	946,63	141	2.75	25 mag. 1951	0.22	28 feb. 1922	1896	zioni dal 1914 al 1921 Dal 1º marzo 1930 li zer
Vizze a Novale (1) d)	I	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.07	23 feb. 1948	1908	dell'idrometro è stato a zato di m 0.50.
Isarco a Pra di Sopra	M	750.00*	652	2.70,	Service State Company	0.48	30 gen. 1942	1941	zato di m U.SU.
Isarco a Fra di Sopra	141,	130,00	0.02	2.10,	0 201, 1702	0.10	50 gcm. 1742	****	e) Mancano le osserva zioni dal 1908 al 191
a Bressanone ° (1) e)	I	556.95	740	3.56	set. 1882	0.51	22 gen. 1937	1896	Nel 1929 lo zero dell'idr
Lago di Braies a Braies	1	1489.17	28	4.82	2 nov. 1928	n	30	1927	metro è stato abbassato e m 1.00.
Braies a S. Vito in Braies	1	1344.84	36	0.75	3 nov. 1928	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo /)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	- 0.25	25 feb. 1952	1889	f) Mancano le osserv zioni dal 1914 al 191
Rienza a Valdaora (1) g)	1	971.96	592	2.00	set. 1882	0.20	22 feb. 1922	1890	Dal marzo 1927 lo zer dell'drometro è stato al
Rienza a Brunico (1) h)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	0.25	1 mar. 1896	1889	bassato di m 1.00.
Aurino a Ca' di Pietra	Ir	1035.00*	155	2,11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	g) Mancano le osserva
Riva a Seghe di Riva	Ir	1520.00*	91	1.69	1 nov. 1926	- 0.16	1 feb. 1942	1920	zioni dal 1914 al 191 Dal 1º gennaio 1934 lo z
ora – welkulawana wasa 4	I	862.00*	117	2.43	1 set. 1940	0.54	25 feb. 1931	1907	ro idrometrico è stat
Riva a Cantuccio (1) i)	Part of	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	abbassato di m 0.50.
Rienza a S. Lorenzo (1) l)		-0.30000	E station	72	arcological seconds	7 3963503	August Verenden (A	E CONTROL OF THE PARTY OF THE P	h) Mancano le osserva
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	zioni dal 1914 al 1918.
Gadera a Mantana	M.		387	1.93	1 nov. 1928	0.25	5 feb. 1928	1926	i) Mancano le osserva
Fundres a Vandoies o (m)	Ir	746.23	102	1.40	25 set. 1927	0.17	18 nov. 1933	1927	zioni dal 1914 al 191 Nel 1926 lo zero idrom
Rienza a Vandoies°	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set. 1942	0.75	24 feb. 1944	1941	trico è stato abbassato o m 1.00
Rienza a Bressanone°(1) n)	1	556.30	2143	3.56	set. 1882	0.20	1 mar. 1922	1896	AND SING
Isarco · a Bressanone °	Ir	550.00*	2883	3.76	22 mag. 1946	0.51	9 gen. 1950	1941	l) Mancano le osserv zioni dal 1914 al 1917
Gardena a Trattoria Prenè	т	1080.00*	178	1.70	1 nov. 1928	0.08	5 mar. 1949	1926	quelle del 1919. Dal
(riv. sin.) Gardena a Trattoria Prenè	ī	1079.00*	178	2.30	1 nov. 1926	1.20	28 feb. 1926	1926	marzo 1926 lo zero idr metrico venne abbassa
Bria a Tires	м	950.00*	36	0.90		0.10	26 lug. 1952 e	1951	di m 1.00.
787 7 50000 14		200100		(0),4900.	a. ing. aron	240	21 feb. 1953		m) Mancano le osserv
Ega a Ponte Nova	М	870.00*	115	1.00	9 nov. 1951	0.14	19 ott. 1951 e	1951	zioni dal 1943 al 1947
		Transfer	62.000 to	J.	20 - 10 (- 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25000	29 dic. 1953	15.0000	n) Mancano le osserva
Isarco a Cardano -	Ir	276.00*	3750	3.45	9 ago. 1945	0.09	7 gen. 1939	1938	zioni del 1914 al 191 Nel gennaio 1929 lo zer
Talvera a Campolasta	M	1000.00*	140	1.05	3	-0.03	7 gen. 1953	1950	dell'idrometro è stato al
Valdurna a Campolasta	M	1000.00*	96	1.05	24 mag. 1950	0.26	6 mar. 1952	1950	bassato di m 1.00.

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO	800			CA)	RATTERI	STIC	HE		*
STAZIONE	Tipo della stazi	Quots dello zero idrometrico m s. m.	Bacino di dominio km²	Altessa di max plena m	DATA della max piena	Alterna idram. minima	DATA della min, altezza idrometrica	Anno inisio neservationi	NOTE
									4:
MEDIO E BASSO ADIGE					₩		2		
Adige a Bronzolo ° (1) a)	Ir	226.96	6929	5.00	13 lug. 1890	- 0.80	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osserva-
Adige a Egna°(1)b)	1	213.02	7123	5.74	28 set. 1942	0.10	14 apr. 1896	1843	zioni dal 1914 al 1919 Dal 29 dicembre 1923 le
Adige a S. Michele all'Adige ° (1) c)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1883	- 0.30	15 gen. 1931	1844	zero dell'idrometro è sta to abbassato di m 0.30 Dal 1º marzo 1932 lo ze
Noce Bianco a Pont°	I	1166.68	65	1.04	9 ago, 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	ro è stato alzato di m. 1.00
Noce a Ponte Rovina $^{\circ}(1)d$ )	I	722.60	384	· 2.80	4 ott. 1935	0.11	31 gen. 1937	1902	b) Mancano le osserva
Rabbi a Pondasio (1) e)	1	705.30	,143	2.55	24 mag. 1908	0.20	16 mar. 1952	1908	ni dal 1914 al 1917.
Sporeggio a Spormaggiore	M	530.00*	37	3.00	12 nov. 1951	0.13	10 set. 1951	1951	
Noce a Rocchetta	1	257,91	1360	3.14	5 ott. 1935	0.40	12 dic. 1934	1934	c) Mancano le osserva zioni dal 1914 al 1919
Noce a Zambana * (1) /)	Ir	200.65	1375	4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1895	Dal 1º febbraio 1933 l
Avisio a Predazzo º (1) g)	1	979.51	454	2.30	23 ott. 1925	0.31	26 dic. 1953	1908	zero dell'idrometro è sta to abbassato di m 1.00.
Avisio a Stramentizzo (h)	Mr	770.00*	720	2.50	28 set. 1942	- 0.19	10 mar. 1944	1930	
Avisio a Lavis	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.31	23 mar. 1944	1938	d) Mancano le osserv
Adige a Trento ° (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.11	17 set. 1882	0.63	26 apr. 1896	1844	zioni dal 1914 al 1918,
Fersina a Trento	1	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	-0 03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello*(1)(i)	I	- 179.08	9882	7.05	17 set. 1882	0.14	26 арт. 1896	1844	e) Mancano le osserv zioni dal 1914 al 191
Adige a Serravalle °	Ir	150.00*	10514	4.63	28 ott. 1953	asc.	vari giorni	1944	Dal 1º aprile 1933 lo zer dell'idrometro è stato a
Adige a Ischia Foranea "	Ir	140.00*	10650	5.00	28 ott. 1953	asc.	vari mesi	1952	bassato di n: 0.40,
Adige a Pescantina °	Ir	76.20	10957	4.30	17 set. 1882	- 3.50	17 apr. 1949	1888	*
Adige a Verona®	I	53,35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	f) Mancano le osserv zioni dal 1914 al 1919
Chiampo a Montebello	1	56.45	114	3.60	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio°	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	A 100
Adige a Albaredo d'Adige°	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	3.65	5 mag. 1944	1857	g) Mancano le osserv zioni dal 1914 al 191
Adige a Masi°	1	14.17	11954	4.35	2 nov. 1928	_ 2.31	6 mag. 1944	1875	Dal 1º aprile 1952 l'idr metro è stato abbassa
Adige a Badia Polesine °	1	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	- 2.45	9 mag. 1938	1826	dim 1.00
Adigetto a Badia Polesine °	1	15.00*	•	ъ	30	n	39	1922	h) Nel luglio 1953 ces
Adige a Boara Polesine °	1	9.02	11954	3.80	, 2 nov. 1928	- 3.44	23 feb. 1845	1835	di funzionare.
Adige a Boara Pisani°	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	2.89	28 apr. 1896	1853	100 000 00F
Adige a S. Martino di Venezze°	I	5.30	11954	6.30	3 nov. 1928	-0.63	7 mag. 1938	1921	i) Mancano le osserv zioni dal 1914 al 192 Dal 1º aprile 1934 lo z
Adige a Cavarzere °	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926 .	- 3.14	6 mag. 1938	1855	ro dell'idrometro ven abbassato di m 1.00.
Adige a Cavanella . d'Adige e	Ir	1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolongo, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

BACINO	lene	Me cers	:	CA	RATTERI	STIC	HE .	. W	1.80
STAZIONE	Tipe della stas	Queta dello zere idrometrico m a. m.	Bacino · di deminio &m <sup>2</sup>	Altema di mex piena m	DATA della max pisna	Alterna idrom. minima	DATA della min. alterra idrometrica	Anno inisio neervasioni	NOTE
₩ .				Jennesia.			-		¥
TARTARO -							18		
CANAL BIANCO							ō		
Tartaro a Torretta Vensta a)	I	6.35	D	5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	a) Mancano le osserva
Tartaro a Torretta Destra ° b)	ī	6.39	, n	4.99	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	zioni dal 1913 al 1915.
Canal Bianco a Canda o	I	4.88	10	4.25	31 ago. 1934	0.64	26 lug. 1929	1870	U Neth Section 45
Canal Bianco a Pizzon°	1	7.00*	n	4.20	6 feb. 1941	0.55	31 lug. 1945	1920	<ul> <li>b) Mancano le osserva- zioni dal 1916 al 1919.</li> </ul>
Canal Bianco a Bosáro	1	2.80	»	. 3.99	24 mag. 1941	0.12	16 mar. 1952	1870	21001 GM 1910 M 1919.
Canal Bianco a Adria®	ī	0.55	»	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	n
Naviglio Bussè a Legnago °	I	13.10	,,	1.75	23 mag. 1905	<b>— 1.32</b>	9 feb. 1934	1857	c) Il 1º giugno 1948 le
PO	•	. 13.10		1.13	20 mag. 1903	-1.32	9 leb. 1934	1031	zero idrometrico è statu abbassato di m 0.55.
/Y2444	20 S	1	9			3			
Mincio a Governoloº (a valle)	1	11.50		9.48	14 nov. 1951	-1.80	23 apr. 1949	1908	
Po a Ostiglia°	I	,9.62	69600	10.13	14 nov. 1951	1.67	17 mag. 1917	1851	3 8
Po-a Pontelagoscuro °	1	8.51	70091	4.28	14 nov. 1951	5.51	25 apr. 1949	1807	
Po a Polesella°	1	2.29	70091	9.15	14 nov. 1951	- 0.92	aprile 1893	1797	*. · · ·
Po di Goro a Ariano Polesine °	I	- 0.03	70091	(¹) 7.30	14 nov.:1951	0,20	luglio 1870	1858	
Po a Corbola o	1	0.38	70091	(¹) 7.05	14 nov. 1951	-0.44	18 mag. 1854	1829	
Po a Cavanella Po° c)	1 .	0.00	70091	(1). 6.42	14 nov. 1951	<b>— 0.30</b>	aprile 1893	1844	
S. 4.5	38						A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH		
· ·									8
				-		9	2		- F. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.
		34							
							3		*
35									€.
Ü.	. 6	k	25	9			32		
6					1=1				
W							8	. 1	
70					74			2	4
gs \$2			5-87		9	9		8	
				9					
				120	3				
÷			¥5	5	5		1/		
€									\$ Ps 2
20	13		12					- 22	¥2 A1
				92		10	1.0		**

<sup>(1)</sup> Il colmo risulta depresso in conseguenza delle rotte verificatesi a monte, ad Occhiobello e Paviole.

İ
107
1

V)		1		-м	EDIE	ME	NSIL	l (in o	m )				MEDIA		A MASSIMA ERVATA	1000000	ZA MINIMA BERVATA
BACINO & STAZIONE	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIV.	LUG.	AGO.	SET.	отт.	NOV.	DIC.	ANNUA cm	om	Data	cm	Data
(A)																	
ISONZO		٠	- St						* e	83			¥ 1				
Vipacco a Rubbia°	40	25	9	17	17	32	15	• 17	46	35	11	25		310	10 set.	äsc.	vari giorn
lsonzo a Mainizza°	80	69	70	78	83	92	82	84	94	102	84	73	83	235	26 ott.	41	21 ago.
Isonzo a Turriacoº					47	78			79	103	•			196	27 ott.	asc.	vari giorn
Torre a Tarcento	43	31	54	54	58	-67	67	56	60	72	70	57	57	272	26 ott.	26	15 mar.
Natisone a Cividale	60	51	51	49	55	74	65	56	65	75	60	43	59	170	15 ott.	'40	28 gen.
Isonzo a Pieris *	54	87	91	126	183	194	122	144	189	220	141	138	141	480	26 ott.	30	27 gen.
DRAVA							- 49	j					+		5 4	3	
Drava a Versiaco	11	7	5	8	12	18	25	23	17	25	30	13	16	80	28 ott.	4	22 mar.
Rio del Lago a Villabassa - Fusine	28	25	21	26	30	31	30	- 32	30	31	36	28	29	41	3 nov.	18	19 mar.
Rio Bianco a Villabassa - Fusine	2	1	1	5	6	7	4	7	15	10				27	2 mag.	0	18 feb.
STELLA			*.										6				
Stella a Flambruzzo	99	91	79	77	72	78	83	75	79	98	` 110	101	87	173	26 ott.	67	26 mag.
Stella a Casale Sacile	100	. 91	80	77	72	. 80	87 .	80	84	101	111	102	89	156	26 ott.	68	21 apr.
Torsa a Casale Gambellini	48	45	32	29	23	28	33	28	31	43	53	48	37	133	11 lug.	20	19 mag.
Stella a Precenicco °	100	93	58	72	70	95	92	103	115	124	103	91	93	182 '	26 ott.	27	10 mar.
Stella a Sterpo del Moro°	221	215	183	201	209	221	225	236	235	233	215	210	217	282	l gen.	142	17 apr.
TAGLIAMENTO								•		9						Ų.	1
Tagliamento a Ponte Fasui	10	9	10	12	11	10	19	28	27		14	8			ж.	8	9 dic.
Giaf alla confluenza	83	84	84	83 -	79	65	69	74	73		68	74	,		D	44 -	1 nov.
Degano a Ponte Muina	78	76	76	80	88	101	98	100	90	141	98	85	93	220	27 olt.	73	9 feb.
Tagliamento a Invillino°	38	44	37	43	45	65	76	83	76	99	85	59	62	240	28 ott.	30	8 mar.
Chiarsò a Ponte Lovea	22	21	27	39.	36	39	35	35	34	51	40	23	33	130	16 ott.	15	29 die.
Fella a Malborghetto	117	115	122	128	132	136	131	132	131	139	138	121	128	172	28 ott.	112	19 feb.
Pontebbana a Pontebba .	33 -	32	34	39	37	43	41	45	41	54	42	29	39	140	16 ott.	27 .	26 dies
Fella a Dogna	-28	-29	-29	-16	-18	-14	- 20	-17	- 23	-15	-26			57	3 ago.	asc.	vari giorn
Resia a Stolvizza				1385	33	42	38	33	. 34	42	34	19			D		

			+ +	. М	EDIE	ME	NSIL	l (in a	m )		33		MEDIA		ERVATA	ALTEZZA MINIMA OSSERVATA	
BACINO & STAZIONE	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIV.	LVG.	AGO.	SET.	отт.	NOV.	DIC.	ANNUA cm	ст	. Data	cm.	Data
		-				*											
(segue) TAGLIAMENTO				30			0.1			. 2		(2)	ŀ				
Resia a Resiutta	9	3	4	14	12	23	15	12	17	36	7	-11	12	100	26 ott.	- 15	30 dic.
Fella a Moggio Udinese	92	88	87	103	100	106	95 -	92	93	110	104	84	96	195	26 ott.	78	21 ago.
Tagliamento a Pioverno °	48	45	45	56	61	81	71	74	80	123	79	. 49	68	278	28 ott.	42	16 mar.
Tagliamento a Venzone°	46	39	40	55	54	· 72	61	67	64		100			270	28 ott.	asc.	vari giore
Lago Cavazzo a Interneppo	114	71	34	18`	90	81	87	68	87	219	221	110	100	344	27 ott.	9	23 apr.
Arzino a Ponte Armistizio	-45	-43	-48	-43	-31			-41	- 26	- 13	-28	- 37		100	16 ott.	- 100	l gen.
Tagliamento a Fraforeano	64	56	55	68	60	73	57	60	66	148	100	54	72	430	27 ott.	45	28 dic.
Tagliamento a Latisana°	42	24-	1	15	9	36	30 -	23	44	176	101	37	45	590	28 ott.	14	l apr.
CANALE MALGHER			2		۴ .							*		A 170			
Canale Malgher a Corbolone °	183	172	158	155	152	156	163	155	162	195	199	195	170	316	26 ott.	134	19, apr.
LIVENZA								100									
Sorgenti Gorgazzo a Gorgazzo	72	56	58	77	83	94	94	81	79	102	116	88	83	165	28 ott.	43	17 mar.
Livenza a San Cassianoº	142	108	103	104	89	105	110	96	130	237	203	184	134	598	29 ott.	44	17 mag.
Cellina a Mezzocanale °	53	48	49	61	74	87	85	74	67	107	137	103	79	210	27 ott,	47	15 feb.
Meduna a Visinale °	124	.93	74	58	45	42	79	70	72	268	274	189	116	1065	28 ott.	40	15 giu.
Livenza a Meduna di Livenza°			40	39	39	38	39	39	40	154	218	60	•	764	29 ott.	J <b>¥</b>	· »
Livenza a Motta di Livenza°	53	Ĝ	32	- 28	41	- 28	-8	-24	-1	148	127	85	34	658	29 ott.	- 85	22 giu.
PIAVE	0	8							*					N.	*		
Piave a Ponte Cordevole			83	89	88	92	95	91	85	101	87	78	,	165	70 444	77	19 dic.
Silvella a Cima Canale	5	1	0	9	14	29		34	20	35	31	14	900	142	28 ott. 28 ott.	0	21 feb.
Piave a Presentio	50	46	48	. 61	62	.75	73	71	60	84	- 65	47	62	232	28 ott.	42	28 die
Padola a Ponte Padola	14 -	13	11	21	21	28	81	29	24	30	27	17	22	79	28 ott.	11	19 feb.
Piave a Ponte della Lasta	48	43	46	61	60	76	75	74	61	83	72	51	62	235	28 ott.	35	9 feb.
Ansiei a Auronzo ,	68	65	66	76	77	87	87	93	88	100	138	127	98	220	28 ott.,	64	16 feb.
Boite a Podestagno	[20]	[19]	[20]	[29]	[48]	[56]	59	47	35	61	38	24	[38]	197	28 ott.	19	22 gen.
Boite a Vodo di Cadore	33	29	34	50	58	68	68	67	54	78	64	47	54	240	28 ott.	23	9 feb.

	-	9 8		М	EDIE	ME	NSIL	l (in c	m )				MEDIA		A MASSIMA ERVATA	300000000000000000000000000000000000000	ZA MINIMA ERVATA
BACINO . STAZIONE	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG:	giv.	LUG.	AGO.	SET.	QTT.	иov.	, DIC.	ANNUA	cm	Data	ста	Data
. T		31/4														7	
(segue) PIAVE	*												6	g.			
Piave a Perarolo º	-60	-50	- 34	- 33	- 33	- 24	- 6	1	-54	26	26	-37	- 23	340	28 ótt,	- 61	17 gen.
Vajont a Erto °	. 23	20	22	33	27	37	30	29	23	45	20	5	26	120	27 ott.	1	18 dic.
Maè a Muda Maè	35	33	41	81	88	112	120	110	83	152	82	58	83	420	27 ott.	28	17 feb.
Piave a Ponto nelle Alpiº		896	- 44	- 48	- 46	-17	39	34	18	50	61	0	•	260	28 ott.	- 53	.3 mag
Piave a Belluno ° .	48	43	43	48	52	79	121	122	95	133	62	[16]	[72]	300	27 ott.	3	29 die.
Cordevole a Caprile	50	49	55	68	78	89	91	89	78	100	[121]	102	[81]	180	28 ott.	49	11 gen.
Cordevole a Mas °	-40	-26	-40	-9	25	50	50	41	27	114	67	3	22	615	28 oft.	- 80	28 gen.
Mis a Ponte Sant'Antonio	30	28	28	42	33	53	44	41	36	74	46 -	34	41	350?	27 ott.	26	9 feb.
Piave a Segusino®	90	81	84	97	101	133	160	151	135	199	164	129	127	485	28 ott.	78	18 feb.
Piave a Nervesa della Battaglia°	76	61	61	73	75	103	107	81	61	104	122	88	. 84	276	28 ott.	32	9 apr.
· SILE						7	34							X.	1 045 1		 
Sile a Casier°	33	9	- 15	-11	-2	29	.48	43	59	86	66	53	33	233	26 ott.	- 18	:   23 mar
Sile a Trepalade °	126	110	72	88	96	124	136 .	129	138	168	138	139	122	311	26 ott.	58	27 mar
			8			.*							55				
BRENTA						3				. 4 <b>.</b>					242		
Lago di Caldonazzo a Tenna	54	47	46	53	55	60	61	61	58	99	110	71	65	194	29 ott.	44	22 mai
Lago di Levico a Levico	75	72	72	76	78	87	95	101	97	122	141	119	95	178	30 ott.	72	31 gen.
Brenta a Levico	22	18	17	18	20	22	22	22	21	48	53	32	26	130	28 ott.	15	28 mar
Ceggio a Maso Costi	18	18	21	29	30	35	31	31	22	46	30	18	28	100	26 ott.	16	25 die.
Brenta a Ospedaletto	. 12	8	6	16.	22	34	32	30	24	63	53	25	27	250	28 ott.	2	22 mar
Cismon a Ponte San Silvestro®	48	44	44	. 54	59	69	70	67	52	83	64	48	58	340	27 ott.	43	22 feb
Brenta a Sarson di Bassano °	-63	- 64	- 63	- 29	- 51	-4	4	0	- 40	63	9	- 55	-24	470	28 ott.	- 65	15 gen
Brenta a Barziza (Bassano) °	,76	73	78	100	93	116	118	102	95	158	119	83	101	395	28 ott. ·	62	23 mag
Brenta a Bassano del Grappa°	37	21	35	72	66	85	84	72	68	120	95	66	68	353	28 ott.	7	16 feb.
Brenta a Limena°	-10	38	- 32	9	1	45	47	16	16 '	137	89	31	32	440	28 ott	- 80	24 mai
Muson dei Sassi a Ponte Pennello °	131	119	121	130	120	135	[158	147	151	184	164	169	144	462	25 ott.	110	21 mag

				M	EDIE	ME	NSIL	l (in a	m)			****	MEDIA		A MASSIMA ERVATA		ZA MINIMA BERVATA
BACINO . STAZIONE	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	aıu,	LUG.	AGO.	SET.	отт,	NOV.	DIC.	, ANNUA	cm	Data	om	Data
																3	
BACCHIGLIONE				7. 0		E	200								6 <del>9</del> 6		
Bacchiglione a Vicenza °	59	52	48	55	54	65	66	64	-74	157	86	76	71	540	25 ott.	40	23 mar.
Astico a Forni di Val d'Astico	54	53	55	72	. 59	76	84	71	70	107	[80]	64	[70]	249	16 ott.	50	26 mag.
Val d'Assa a Pedescala	18	15	16	18	14	20	23	19	17	31	23	20	19	132	25 ott.	11	30 mag
Posina a Stancari °	14	9	8	21	21	33	40	26	21	66	29	7	25	209	16 ott.	4	24 dic.
Astico a Seghe di Velo°	-23	- 25	- 24	- 8	- 14	- 5	2	- 15	- 20	42	[19]	- 40	[- 9]	220	16 ott.	- 44	25 die.
Tesina Vicentina a Bolzano Vicentino	-35	-49	- 54	- 45	- 44	- 31	- 22	- 29	- 27	39	- 15	-33	- 29	342	25 ott.	- 55	28 feb.
Bacchiglione a Longare °	18	10	8	20	9	19	55	68	55	191	97	79	52	636	25 ott.	-20	24 mar.
Bacchiglione a Montegaldella °	29	7	-8	8	-7	42	61	19	29	260	107	53	· 50	783	26 ott,	-42	29 mar.
Bacchiglione a San Marco °	- 249	- 281	- 280	-269	- 279	- 233	- 225	- 257	- 252	- 42	- 179	- 230	- 231	416	28 ott.	- 299	30 mar.
Tesina a Ponte Pedagni	95	74	55	77	79	121	118	109	109	232	- 99	87	105	510	26 ott.	45	4 apr.
Bacchiglione a Bassanello a	95	-29	71	107	105	104	110	104	103	136	110	108	94 .	260	26 ott.	-85	28 feb.
Canale di Pontelongo a Bovolentaº	73	51	24	74	49	109	109	92	81	211	123	130	94	570	29 ott.	-57	7 mar.
Canale di Pontelongo a Pontelongo °	58	48	14	48	24	71	75	61	56	187	101	104	71	548	29 ott.	- 28	4 apr.
9 4						11											
	39.3	0	0				i i	2.3		10 S		500	l.	i i			193
					. 1		2.8	100	Ø .	75	1						
AGNO - GUA'					1	-0.					- 1					22	
FRASSINE - GORZONE					3.5		86						Š.		7 %		
ï							8						39				
Agno a Recoaro°	,	-1	,	19	19	28	30	21	20.	43	29	18		145	27 ott.	- 3	6 feb.
Guà a Ponte Arzignano	-31	0.5	asc.	•			-18		20.	6	- 25	- 40		205	25 ott.	asc.	vari giori
Guà a Lonigo °	104	99	93	105	99	112	120	96	102	135	101	100	105	345	25 ott.	60	28 sett.
Gua a Cologna Veneta*	3	-11	- 13	2	-11	30	33	-11	- 2	109	49	11	16	508	25 ott.	- 22	21 feb.
Frassine a Borgo Frassine °	-244	- 259	- 264	- 229	- 269	- 193	- 189	- 270	-243	103	-186	- 239	- 224	423	25 ott.	- 283	29 lug.
Cavo Masina a Botte di Vighizzolo°	-27	- 65	- 70	- 67	- 72	- 25	-41	- 31	- 23	71	2	- 42	- 32	296	26 ott.	- 75	25 mag.
Fratta a Valli Močenighe	-153	- 204	-215	- 162	-179	- 131	- 151	- 145	-144	- 22	-114	- 165	-149	194	26 ott.	- 227	31 mar.
Gorzone a Stanghella®	-153	- 232	-270	- 231	- 238	- 156	- 196	- 246	- 187	- 9	-111	- 193	- 185	268	28 ott.	-328	6 apr.
Gorzone a Taglio Anguillara	-237	- 301	- 333	-285	-295	208	- 240	-286	-243	- 87	-184	- 254	-246	169	28 ott.	- 353	4 apr.
Gorzone a Ca' Dolfin °	-133	-161	-192	-154	160	-118	,	,	-130	-48	-110	- 147		131	28 ott.	- 232	26 mar.
Gorzone a Mottacuora °	- 69	-87	- 103	- 84	- 82	- 73	- 68	- 58	- 61	- 18	- 62	- 92	- 71	103	28 ott.	-131	27 mar.

5 = 5	-			М	EDIE	ME	NSIL	l (in a	m )				MEDIA		A MASSIMA ERVATA		ZA MINIMA BERVATA
BACINO . STAZIONE	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	giu,	LÚG.	AGO,	SET.	отт.	NOV.	DIC.	ANNUA	om	Data	cm	Deta
ALTO ADIGE				5								*					
Adige a Tel°	158	157	159	153	153	181	204	187	175	184	176	163	171	260	9 lug.	130	13 mag
Plan a Bagni di Plata	15	10	16	39	71	94	97	70	54	93	60	30	54	200	28 ott.	5	10 feb.
Passirio a Moso	-1	- 6	-1	18	42	61	43	37	26	56	27	10	26	117	28 ott.	- 11	12 mar
Passirio a Saltusio	,	23	24	40	63	85	91	69	48	78	56	31		145	16 ott.	20	19 feb.
Valsura a Santa Geltrude	15	13	14	22	42	57	62	69	41	59	39	19	38	118	28 ott.	13	6 feb.
Valsura a Lana di Sopra	32	28	32	42	53	66	54		V. 1	್ ∗	35	12		•	D	100	D
Adige a Ponte d'Adige °	159	159	158	154	168	213	247	209	190	228	203	173	188	354	28 ott.	133	14 ma
Isarco a Vipiteno	74	[72]	92	125	131	100	111	106	106	107	80	.69	[98]	143	11 mag.	66	3 feb
Isarco a Prà di Sopra°	-67	63	68	74	93	108	124	113	90	98	84	67	87	153	19 lug.	56	3 ma
Lago di Braies a Braies				107	210	327	384	384	330	312	367	249		410	30 ott.	•	190
Braies a San Vito in Braies	30	27	26	28	32	37	42	43	38	39	43	35	35	56	29 ott,	26	10 ma
Rienza a Monguelfo	10	7	7	ġ	14	20	28	31	21	23	25	13	17	47	29 ott.	6	23 feb
Rienza a Valdaora	1	0	0	4	17	34	46	53	37	40	26	14	23	83	2 ago.	- 8	27 feb
Rienza a Brunico	91	91	90	95	103	112	121	120	109	114	104	94	104	158	3 ago.	89	21 ma
Aurino a Ca' di Pietra	52	48	51	62	81	94	101	87	72	70	62	53	69	170	29 lug.	.39	27 feb
Riva a Seghe di Riva	4	-3	-1	10	34	0 48	63	50	28	27	8	1	22	155	29 lug.	- 6	22 feb
Riva a Cantuccio	[85]	81	82	85	103	137	141	114	98	99	•	78		196	28 lug.	75	19 die
Rienza a San Lorenzo	64	62	59	72	99	133	162	139	101	101	86	68	9.5	240	29 lug.	56	19 ma
Vigilio a Longega .	. 31	30	28	30	30	31	36	35	.33	35	38	35	33	39	29 lug.	26	9 mar
Gadera a Mantana	54	52	52	66	65	72	86	91	71	82	76	60	69	156	3 ago.	51	20 gen
Fundres a Vandoies o	28	25	. 27	30	36	42	51	43	37	40	41	38	36	72	19 lug.	22	14 feb
Rienza a Vandoies°	101	93	99	118	143	167	194	178	148	147	136	110	136	290	30 lug.	88	9 feb
Isarco a Bressanone • (Ponte ex Littorio)	96	88	100	117	138	166	199	181	142	147	138	108	135	267	3 ago.	72	29 ma
Gardena a Trattoria Prenè (r. s.)	14	12	14	24	25	35	44	40	32	45	41	22	29	110	28 ott.	12	6 feb.
Bria a Tires .	13	13	11	13	15	23	19	19	15	19	15	15	16	65	28 ott.	10	21 feb
Ega a Ponte Nova	19	18	15	24	24	36	58	47	35	40	34	17	31	97	28 ott.	14	29 die
Talvera a Campolasta	-2	-2	- 3	4	9	14	24	25	13	13	18 -	7	10	28	1 lug.	- 3	7 ger
Valdurna a Campolasta	34	29	29	38	46,	48	84	56	47	50	51	38	44	77	19 lug.	28	4 feb
	W.											190		T.F			

				M	EDIE	MEI	ISIL	l (in o	m )				MEDIA	100000	A MASSIMA ERVATA		ZA MINIMA ERVATA
BACINO e STAZIONE	GEN.	FEB.	MAR.	APR.	MAG.	GIV.	LUG.	AGO.	SET.	отт.	NOV.	DIC.	ANNUA cm	cm	Data	CFR	Data
						le)											
MEDIO E BASSO ADIGE	940	8 10				32.	ia Pa					拔	r 94				
Adige a Bronzolo°	86	79	85	98	114	147	181	156	120	143	127	89	119	250	28 ott.	44	8 feb
Adige a Egna°	125	123	120	135	177	227	291	253	201	237	200	140	186	400	28 ott.	108	18 ma
Adige a San Michèle all'Adige °	51	38	44	. 59	89	141	175	152	113	140	. 119	65	99	285	28 ott.	25	30 ma
Noce a Ponte Rovina	. 39	38	38	44	71	109	110	91	78	123	79	61	73	200	28 ott.	36	14 feb.
Sporeggio a Spormaggiore	29	25	27	31	26	25	28	40	37	53	36	27	32	107	16 ott.	22	6 giu.
Noce a Zambana °	146	119	99	111	116	99	108	142	145	186	168	148	132	345	28 ott.	65	11 feb.
Avisio a Predazzo °	39	28	39	48	60	, 60	66	72	62	80	11	-14	46	150	28 ott.	- 31	26 dic.
Avisio a Lavis	46	43	45	51	61	74	84	80	62	98	83	56	65	310	28 ott.	40	15 feb.
Adige a Trento °	69	57	50	68	96	131	180	156	115	177	134	78	109	448	28 ott.	38	16 feb.
Fersina a Trento	33	30	30	35	37	50	48	42	31	. 75	107	79	50	200	28 ott.	22	14 sett
Adige a Pescantina°	- 311	- 321	-318	- 318	- 270	- 214	- 159	-185	- 226	- 139	-164	- 265	- 241	158	28 ott.	- 348	14 apr
Adige a Verona °	- 260	- 261	- 254	-244	- 219	-180	-143	- 165	- 194	- 104	- 346	- 233	-200	202	28 ott.	-276	15 gen
Adige a Albaredo d'Adige.º	- 256	- 277	- 299	- 294	-260	- 192	-141	-177	- 213	- 102	-148	- 245	- 217	200	28 ott.	322	4 apr
Adige a Badia Polesine °	- 150	-169	- 174	-164	-151	-91	- 40	-67	-108	19	- 31	- 131	-105	391	29 ott.	- 196	31 mar
Adige a Boara Pisani 9	-158	-178	- 186	-178	- 161	-102	-43	- 73	-110	23	- 13	- 128	-109	387	29 ott.	-215	31 mai
Adige a Cavarzere °	- 127	-151	-166	- 162	. 139	- 59	9	- 31	- 83	56	29	- 110	-78	333	28 ott.	- 206	19 mag
Adige a Cavanella d'Adige °	186	167	145	161	167	206	243	225	- 205	280	256	187	202	446	28 ott.	118	19 mag
TARTARO - CANAL BIANCO									-			3.7.5.31					
Tartaro a Torretta Veneta	307	245	199	218	250	320	265	273	355	401	324	263	285	468	27 ott.	120	26 ma
Canal Bianco a Canda°	303	240	200	221	229	296	256	245	315	374	310	251	270	424	28 ott.	158	l age
Canal Bianco a Bosaro °	191	142	113	131	122	155	113	162	178	240	221	173	162	315	31 ott.	54	30 lug
Canal Bianco a Adria °	124	97	77	106	84	102	93	91	98	140	123	88	102	195	25 ott.	68	2 apr
PO	A.1	1				ì				3			2		9		
Mincio a Governolo	39	. 9	-11	. 2	- 21	99	108	-3	42	428	310	132	93	721	l nov.	- 72	4 apr
Po a Ostiglia	48	17	24	35	.9	126	157	20	71	483	346	150	124	795	1 nov.	- 50	8 giu
Po a Pontelagoscuro	- 363	- 395	- 390	-380	-411	- 296	- 275	- 412	- 365	40	- 86	- 282	- 301	314	1 nov.	-462	8 giu
Po a Polesella	101	.71	70	78	37	166	187	32	86	511	398	196	161	773	l nov.	- 23	9 sett
Po di Goro a Ariano Polesine?	110	89	74	105	72	156	171	78	107	426	313	146	154	624	l nov.	56	31 ma
Po a Cavanella Po°	152	131	120	132	117	171	178	129	144	376	302	188	178	539	31 ott.	88	4 apr

# Sezione D - FREATRIMETRIA

# Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatim	etric	a a l	ettui	ra diret	ta	*	•	•		•	11.0		F
Stazione freatin	etri	ca re	gistr	atrice				٠	٠	*(3)			Fr
Dato incerto	٠,	٠	.*	* 3	•	•	•	•	5. <b>4</b> (C	1.0	•		?
Dato interpolate	. "	٠.	•	•		*	•	•0	•	•			[]
Dato mancante	•	)E	*6	•	( •() ()	•	0.00	•		•	7.	٠	n
Pozzo asciutto	ž,	• 1		3.60	•		19	•			· 3		asc.

# TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato durante l'anno, e per le quali, nei « Bollettini Mensili » vennero pubblicate le osservazioni trigiornaliere.

Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'altezza massima e minima osservata nel periodo di osservazione e la media dell'anno normale.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi indicati nella Tab. I.

Sono stampati in carattere grassetto e corsivo rispettivamente i massimi e minimi.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche.

BACINO	Marione	. COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inisio delle ervazioni		QUOT	TA SUL MEDI	O MARE		l'anno
E STAZIONE	Tip.	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	no dell' delle sservaz	del capomaldo di riferim,	100	ello massimo sservato		ello minimo servato	Media dell'ar
	dell	(M.te Mario)	Hora	An	m	991	data	775	data	, M
PIANURA FRA TORRE							.*>			
E TAGLIAMENTO		(#								
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.85
[almicco	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.75	29-I-36	13.26	20-X-49	17.35
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.22
Trivignano	P. 1	0° 53' E		1930	42.94	26.22	8-III-36	asc.	vari giorni	19.20
Gonars (Stradalta)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asc.	vari giorni	18.75
	F	0° 48' E	45° 58'	1926	58.15	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	33.77
Risano	F	0° 47' E	45° 56' -	1930	36.92	28.61	2-III-36	19.82	29-X-49	23.23
Cuccana	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	30.68	2-111-36	22.73	14-VIII-49	26.00
Mortegliano	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.54
Carpeneto	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.89
Talmassons	13	0° 39' E	45° 57¹	1930	31.55	31.51	28-II-36	asc.	vari giorni	28.86
Flambro (Stradalta)	F		46° 00°	1925	65.40	47.29	2-111-36	asc.	vari giorni	39.7
Basagliapenta	F	0° 37' E	40 00	1720	00.10	JACANSO.	100000000			18.
La Santissima (Bertiolo -	F	0° 36' E	45° 37'	1930	35.68	34.34	29-XII-33	29.14	23-IV-44	31.5
Stradalta)	1500	0° 34' E	45° 57'	1925	39.23	36.67	5-111-36	31.40	8-V-44	34.2
Rivolto	F	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.3
Codroipo	Fr		45° 56'	1930	34.23	32.85	16-XII-34	30.36	26-X-49	31.8
Gorizzo	F	0° 30' E	500000000000000000000000000000000000000	Television Res	36.55	35.79	17-II 51	asc.	vari giorni	34.6
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	30.33	33.12	11-11-01			1
(505.0	1 3			12		9			*	
	-									ě.
PIANURA							-20		,*** J#1	
FRA TAGLIAMENTO					19	200				
E PIAVE			•		d)		\$6 #2	1 1		
M	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	10.80	17- <b>I-3</b> 5	13.4
Morsano al Tagliamento	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	53.77	20-II-51	asc.	vari giorni	48.2
Pozzo Dipinto	F	0° 56' E	45° 58'	1938	47.63	47.03	8-II-51	asc.	vari giorni	43.4
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 61'	1938	. 63.98	61.44	17-VI-41	asc.	vari giorni	53.7
Villa Sant'Osvaldo	F	0° 25' E	45° 61'	1938	68.13	63.98	2-VII-41	asc.	vari giorni	54.8
Saletto. (1)	F	0° 24' E	45° 60'	1938	61.93	55.63	17-VI-41	asc.	vari giorni	51.5
Valvasone (2)	Fr	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.5
Savorgnano	F	. 0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-II-51	asc.	vari giorni	28.
San Vito al Tagliamento	F	0° 23' E	45° 57'	1934	41.07	39.89	5-XI-53	asc.	vari giorni	39.
Casarsa		-	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.82	20-XII-35	17.
Sbroiavacca	F	0° 21' E		1934	12.13	11.09	26-II-47	7.53	23-VIII-50	9.
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 25	75.875.75	14.61	13.70	26-III-47	10.81	29-VII-50	12.
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1934	11.33	10.23	29-VI-40	6.93	17-X-31	9.
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	30.63	29.43	29-VI-41	asc.	vari giorni	28.
Torre	F	0° 14' E	45° 59'	1938	* 0.000 (c)	10000000	8-VII-41	asc.	vari giorni	1000
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-XI-41	13.59	14-XI-46	16.
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-X1-41 8-II-51	6.44	14-IX-43	9.
Pasiano -	F	0° 11' E	45° 51'	1944	14.14	12.38		1000000	vari giorni	
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	Aut Riotur	r ***

<sup>(1)</sup> Cessa di funzionare il 30 giugno. (2) Riprende il funzionamento il 1º luglio.

Tabella I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche.

BACINO	agione.	COORDINATE G	EOGRAFICHE	all'inizio ile razioni		QUO	ra súl medi	O MARE		anno
E STAZIONE	ii.	Longitudine	Latitudine	9 9 5	del caposaldo di		ello massimo sservato	N (34 A SEC.)	ello minimo sservato	Media dell'anno
TO A MARKAT PERMANANTAN AND A TOP	dell	(M.te Mario)	Nord	Anno	riferim, m	m	data	975	data	We
(segue) PIANURA FRA FAGLIAMENTO E PIAVE					5	*				
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.04	14-XI-51	1.53	8-X-52	4.1:
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59 <sup>t</sup>	1938	46.66	43.05	17-III-51	asc.	vari giorni	40.5
Portobuffolè	F	0° 5' E	45° 51' ·	1934	10.64	9.38	20-XI-41	3.39	29-III-49	5.9
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1934	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	12.1
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.5
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	. 8.94	23-X-50	9.8
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II- <del>4</del> 1	6.70	, 8-X-44	8,3
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43' ·	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-IX-44	7.8
Fontanelle .	F	0° 1' W	45° 50' ·	1934	19.46	19.31	26-XI-49	16.42	29-VII-35	17.8
Negrisia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	. 20-II-41	9.60.	11-IX-49	10.3
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.76	14-VIII-52	16.0
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.8
Baver	F	0° 4' W	45° 54'	1934	41.37	40.86	29-VI-47	38.36	5-X-39	39.6
San Polo di Piave			7,7	128	4					05.4
(Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48' .	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.4
San Fior (Cà Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.4
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.05	26-X-53	22.68	5-VI-44	27.6
Tezze di Piave	F	0° 6' ₩	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	85C-	vari giorni	31.7
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° - 51'	1934	36.15(1)	35.36	29-I-36	asc.	vari giorni	32.4
*										
PIANURA		v j				9:	Th.		8) B:	
FRA PIAVE E BRENTA		7	İ						13	ř
C - W (C) P-H-H-) (9)	F	0° 4' E	45° 28'	1942	2.14	1.09	26-I-45	asc.	vari giorni	0.2
Cavallino (Cà Ballarin) (2)		0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.03	28-XI-49	- 0.18	23-IX-52	0.4
Cavallino (Cà Pasquali)	Fr F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.47	2-II-51	6.46	29-VII-49	9.1
San Biagio di Callalta	Fr	0° 6' W	45° 52'	1925	18.55	16:56	8-II-51	asc.	vari giorni	15.7
Pero	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.32	17-III-51	0.66	26-X-50	0.9
Venezia (Lido)	F	0° 8' W	45° 45'	1924	30.02	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	26.9
Maserada	Fr	0° 7' W	45° 44'	1924	30.23	27.56	20-IX-37	22.58	2-IV-44	25.8
Saltore	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.03	29-IX-37	asc.	vari giorni	31.3
Lovadina	F.	0° 10' W	45° 43'	1925	25.90	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.4
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-II-51	asc.	vari giorni	33.5
Spresiano	F	0° 13' W	45° 36'	1943	11.65	10.35	5-V-50	asc.	vari giorni	9.1
Preganziol	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.2
Mogliano Veneto	v	NAME OF TAXABLE PARTY.	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.40.	17-VIII-43	10.0
Chirignago (Via Catene)	E C	0° 15' W				27:23	28-II-51	2	vari giorni	24.7
Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	1934	35.05	21.23	20-11-31	asc.	tarr groun	1 ***."

BACINO	ione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	l'inisio le tzioni		QUO	ra sul medi	O MARE		dell'anno
E STAZIONE	Tipo la staz	Longitudine		del	del caporaldo di		ello massimo sservato		ello minimo sservato	dia dell'ar
	dell	(M.te Mario)	Nord	Аппо	riferim, m	314	data	771	data	Media
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				20.					27	
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	21.78	5-III-36	asc.	vari giorni	20.36
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	28.45
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	12.82	26-III-47	asc.	vari mesi	11.44
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	36.62	26.42	23-11-51	asc.	vari mesi	24.68
Vedelago	F	0° 26 W	45° 41'	1927	45.35	33,29	2-II-36	29.96	20-V-44	31.72
Barcon (Fanzolo)	F.	0° 28' W	45° 43'	1934	67.80	37.50	14-II-36	32.16	17-V-38	34.30
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.23
Castello di Godego	F	0° 34′,₩	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	37.36	5-VI-44	39.9
Villarappa	F.	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.1
Villa del Conte	F.	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	27.43	5-111-42	25.30	5-IV-48	26.0
San Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	1934	40.92	39.62	14-III-36	asc.	vari giorni	38.4
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33,6
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-35	21.30	23-IX-43	22.5
Sant'Anna Morosina	715	100 Aug 1 20040	2000	Kasara uz a.e.	1	, i		4110012100	22241819591243181	
(Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.3
Campo San Martino	·F	0° 38! W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.6
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.14	17-II-41	24.08	26-IX-43	25.6
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	31.45	29.98	26-XI-49	29.01	2-IX-44	29.3
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.35	23-V-44	35.6
Cittadella	F	0° 39' W	45° 39'	1926	49.52	44.66 -	14-III-36	asc.	vari giorni	43.4
Rosa (Borgo Tocchi)	F	0° 42' W	45° 44'	1932	102.86	56.94	2-I-36	asc	vari giorni	53.2
Sroppari	F	0° 44' W	45° 41'	1926	70.50	57.39	29-VII-37	50.63	14-IV-44	54.8
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60,25	25-II-44	70.0
		46 00			Ģ.		1			
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE		*								5
Piazzola sul Brenta	F	0° 41' W	45° 32'	1934	28.39	26:49	23-1-36	23.44	23-IX-46	24.7
Via Boschi (Camisano)	F	0° 42' W	45° 32'	1934	27.97	26.79	26-III-47	24.49	2-VIII-45	25.7
Casa Magro Pasquale	F	0° 35′ W	45° 23'	1933	11.94	11.07	14-XI-51	6.04	26-VII-43	8.8
Casa Faggin Fortunato	F	0° 36' W	45° 23'	1923	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	8.5
Casa Noventa Pietro .	F	0° 36' ₩	45° 23'	1933	11.07	10.27	11-XI-51	5.25	26-VIII-33	7.9
Casa Bastianello Giovanni .	F	0° 36' W'	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.0
Casa Varotto Guglielmo	j.	0° 36' W	45° 23'	1933	11.13	10.51	17-VI-40	6.13	2-IX-33	8.4
Casa Mingardo Angelo	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.66	10.89	26-X-51	6.66	29-VII-42	9.2
Casa Varotto Aldo	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.32	11.39	20-11-51	6.52	29-VII-42	9.4
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	37.26	35.01	8-IV-40	33.66	29-I-42	34.0
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	29,95	26-IX-43	28:65	23-IV-49	29.1

BACINO	po tagione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	ell'inizio slle vazioni		QUO	ra sul medi	O MARE	-2	enno
E STAZIONE	E S	Longitudine	Latitudine	9 9 9	del caposaldo di		ello massimo sservato	55,454 L	ello minimo sservato	Media dell'anno
	dell	(M.te Mario)	Nord	Anno	riferim, m	198	data	1774	data	Me
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE		82	÷				•			i a
Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.00	23-XI-49	asc.	vari giorni	53.9
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	33.24	20-IX-43	34.1
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.5
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.37	5-11-51	26,23	26-IV-43	26.6
Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	1926	55.89	55.73	29-X-43	51.57	5-IV-44	53.2
Colombara	F .	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.96	26-IV-43	32.1
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	30.97	17-II-41	29.25	23-X-45	30.0
Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	1926	73.51	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.0
Bressanvido .	F	0° 48' W	45° 39°	1926	56.87	55.10	26-III-28	52,91	8-IV-44	54.1
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	35.91	29-I-37	34.42	2-VIII-45	35.1
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37°	1932	44.19	43,01	23-XII-38	41.59	14-X-49	41.5
Sandrigo	F.	0° 51' W	45° 40'	1927	67.29	65.11	23-II-51	asc.	vari giorni	61.3
Monticello Conte Otto	F	0° 54' W	45° 36'	1927	41.44	40.53	20-XI-41	37.38	23-X-47	38.9
Dueville ·	F	0° 55' W	45°' 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.6
Rota di Caldiero	F	1° 13' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	vari giorni	35.8
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.8
Madonna di Campagna	F	1° 24' W	45° 26'	1926	57,28	47.32	23-IV-50	42.82	8-IV-44	45.4
Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	1926	45.47	40.86	27-VIII-34	38.49	26-VIII-38	39.8
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.00	23-VI-43	37.93	8-X-29	38.6
PIANURA IN DESTRA ADIGE	110						Ŧ/		<b>19</b>	
Raldon	F	1° 24' W	45° 11'	1926	-36.96 ,	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.8
San Fermo	F.	1° 26) W	45° 22'	1926	43.49	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.7
Torcolo di Tomba	F	1° 26' W	45° 25'	1926	52.67	50.71	14-IX-51	45.55	23-IV-29	47.9
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.2
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	42.87	29-VIII-34	asc.	vari giorni	41.5
8		92				63	76		S STONESTICS CAN	The State
	E S	(4)		10					ő	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i						4	100	A 44 80	, s	
			•				9		4.00	
								į "	9	
89					et 20		59	84	10 10	
Œ 73Y								ě	į.	

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennain	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
· · ·	m 8 m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	1
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO							25							
Campolongo	15.30	12,35	11.27	11.75	11.15	11.38	11.92	12.05	11.53	11.85	12.19	12.43	11.64	11,7
Ialmicco	29.00	18.31	16.91	16,40	15.82	15.96	16.83	17.74	16.79	16.84	17.56	18.74	16,93	17.0
Ioannis	16.30	14.66	14.11	13,77	13.50	13.59	14.02	14.40	13.99	14.07	14.36	14.72	14,06	14.1
Trivignano	42,00	20.69	19.03	18.37	17,56	17.63	18.48	19.63	18.64	18.53	19.34	20.87	18.87	18.9
Gonars (Stradalta)	22.10	19.07	19.02	18,86	18.64	18.38	18.17	18.10	18.09	18.02	17.91	18.68	18.51	18.4
Risano	57.10	35.08	34.38	33.29	31.92	30.84	30.34	31.09	31.46	31.18	31.31	33.57	33.87	32,3
Cuccana	36.10	24.14	23.68	23.09	22,40	21.75	21.77	22.31	22.31	22.34	22.37	23,47	23.43	22.7
Mortegliano	37.00	26.99	26.73	26.27	25,85	25.60	25.80	26.01	25.79	25.47	25.97	26.82	26.83	26.1
Carpeneto .	66.10	49.04	48.62	47,72	46.64	45.68	45.29	45.46	46.15	46.05	46.07	48.47	48.55	46.9
Talmassons	27.00	25.35	25,19	24.92	24.58	24.33	24,33	24.46	24.44	24.50	24,65	25,36	25.19	24.7
Flambro (Stradalta)	31.00	29.87	29.64	29.42	29.29	29.03	28.81	28.79	28.61	28.53	29.16	29,58	29,60	29.1
Basagliapenta	64.50	41.97	40.87	39.70	38.46	37.78	37.81	38,28	38.40	38.41	39.07	42,37	41.55	39.5
La Santissima (Ber- tiolo Stradalta)	35,10	31,84	31,76	31.50	31,19	31.01	30.93	30,97	30.74	30.57	31.18	32,03	32.06	31.3
Rivolto	38.50	34.72	34.74	34.79	34,76	34.61	34.69	34,75	34.47	34.18	34.80	35,58	35.79	34,8
Codroipo	39.30	38.06	37.55	37.05	36.67	36.67	36,76	37,10	36.90	36.92	37.34	38.49	38,30	37,3
Gorizzo	33,50	32.14	31.98	31.83	31,75	31.83	31,90	32,01	31.95	31.94	32.17	32.35	32.23	32,0
San Vidotto	36.05	35,30	34.99	34.79	34.68	34.82	34,98	35,04	35.09	35.14	35.39	35,34	35.23	35.0
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					,		39					iz .	,	
Morsano	14:00							24.00		6000	19. 19.000	1072752007		5
al Tagliamento	16.80	14.07	14,04	13.86	13.92	13.98	14,11	14,08	13.98	13.90	14.10	14.16	14,09	14.0
Pozzo Dipinto	56.20	49.97	48.16	47.25	46.73	46.98	47.31	47.68	47.81	47.55	49,22	52.55	51.12	48.5
Valvasone Delizia	46.90	43.15	42.82	42,31	41.81	41.71	41.83	42,18	42.35	42.45	42.33	42.09	41,99	42.2
Villa Sant'Osvaldo	63.10	55.70	53.50	52.60	asc.	asc.	asc.	52,42	52.27	51.53	54.33	58.79	57.43	
Saletto ·	67.30	59,54	56.61	54,51	53.02	53.44	56.21		24 200000	•	•			
Valvasone	61.00		•	•	•	•	•	49,27	49.24		50,34	54.32	53,12	5.0
Savorgnano	23.60	22.51	22.49	22,47	22,48	22.51	22.55	22.55	22.52	22.54	•	•	•	
San Vito al Tagliamento	32.50	30.86	30.78	30.69	30.67	30.72	30.76	30.97	30.74	30.70	30.89	30,94	30.87	30,8
Casarsa	40.40	39.44	39.26	39,06	38.86	38,98	38.99	39,23	39.17	39.07	39.35	39.72	39.60	39.2
Sbroiavacea	18.50	17,62	17.67	17.57	17,58	17,59	17.60	17.53	17.50	17.52	17.55	17.53	17.52	17.5
Cinto Caomaggiore	11.40	10.32	10.24	9.88	9,61	9.95	9.48	9.57	8.90	8.38	9.20	10,13	9,74	9.6
Villotta di Chions	15.60	13.82	13.42	13.92	13,66	14.01	14,10	13.40	13.20	13.16	13,84	14.00	13.79	13,6
Azzano Decimo	13.90	12,58	12,37	12.18	12.07	12.07	12,07	11.96	11.79	11.61	12.35	12,41	12.19	12.1
Pravisdomini	10.60	9.51	9.49	9.25	9.40	9,47	9.31	. 9.30	9.19	9.30	9,47	9,49	9,48	9.3
Torre	30,00	28,57	28.39	28,17	27.93	27.89	27.84	27.94	28,08	28.03	28,15	28.75	28,84	28.2
Comina	53.20	37.33	36.88	36,28	35.40	35.22	35,16	35,46	36.00	35.89	36,31	37,90	38.24	36,3
Corva	18.70	17.93	17,95	17.34	16.81	16.99	17,00	17.67	17.18	17.33	17.75	17.96	17.78	17.4
Pasiano	13.30	11.17	10,20	8,89	8.45	9.33	9.03	9,11	8,48	*8 09	9.58	10.56	9.59	9.3

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennain	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m ·	m	m	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO			100					, c	7.					
E PIAVE Prata di Pordenone	14.30	12,87	12.91	12.60	12.39	12.41	12.46	12.76	12.61	12.46	12.82	12.95	12.86	12,67
Motta di Livenza	6.50	4.14	4.61	4,66	4.63	4.51	4.48	3.57	2.48	3.43	4.32	4.82	4.92	4.21
Vigonovo	46.00	41.27	40.76	40.22	39.75	39.59	39.58	39.74	40.01	40.11	40.22	41.16	41,71	40.34
Portobuffole	9,90	6.70	5.65	5.32	5,06	5.40	5.45	6.02	5.73	5.78	7.28	7.65	6.94	6.08
Brugnera'	17.40	13.64	13.46	13,11	13.14	13.19	13.17	13.41	12.92	12.83	13.14	13.38	13.15	13.21
Fratta di Oderzo	9.80	8.77	8.51	8.23	8.17	8.06	7.82	7.81	7.10	6.87	7.83	8.33	8.27	7,98
Oderzo	11.50	10.05	9.93	9.84	10,02	9.95	9.98	10.07	9.97	9.74	10.02	9.94	9.95	9.95
Rustignè	10.10	8.80	8.75	8,40	8,37	8.22	8.10	7.94	7.66	7.58	8.00	8.71	8.60	8.26
Ponte di Piave	10.70	7.94	7.61	7,55	7.39	7.35	7,27	7.27	7.16	6.93	7.74	8.41	8.03	7.55
Fontanelle	19.45	18.05	17,72	17.50	17.93	17.70	17.92	18.15	17.77	18.02	18.41	17.96	17.74	17.90
Negrisia	11.50	10.52	10.33	10.23	10.14	10.13	10,13	10.32	10.22	10.29	10.75	10,65	10.58	10.36
Ormelle	17.90	16.09	16.02	15.97	15.96	15.83	15.93	15,94	16.00	16.02	18.21	16,12	16.09	16.01
Ronradelle	18,00	16.74	16.74	16.73	16.73	16.73	16.72	16,71	16.70	16.69	16.69	16,70	16.70	16.71
Baver	41.10	39.73	39.72	39.61	39,60	39.76	39.92	40.05	39.99	40.02	39.96	39,89	39,77	39,83
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	26.97	26.12	25.18	24.49	24.37	24.63	. 26.30	27.16	27.08	27.12	27.66	27,42	26,21
San Fior (Ca' Paoletti)	48,00	45.33	45.29	44.99	44,52	44.43	45,01	45.41	45.86	45.68	45.53	45.84	45,58	45,29
Cimadolmo	29.80	28,24	27.32	26.08	25.06	26.36	27,66	28,73	28.68	28.57	28.67	28.75	28.51	27.72
Tezze di Piave	38.50	32.62	30,82	asc.	asc.	asc.	asc.	32,32	33.30	32.95	32.66	34,47	33,65	
Mareno di Piave	36.15	33.51	31.99	30.45	29.39	29.67	30.43	32.75	33.83	33.68	33,51	35.10	34.73	32.42
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			8						2					ž)
Cavallino (Ca' Ballarin)	1.10	0.36	0,34	0,15	0.26	0.27	0.26	asc.	,	-			•	
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0.71	0.66	0.56	0.61	0.64	0,53	0,36	0.11	0.12	0.21	0.57	0,57	0.47
San Biagio di Callalta	10.90	9,46	9.37	9,23	9.15	9.13	9.01	9.07	8.92	9.07	9.58	9,68	9.52	9.27
Pern	18.00	15.88	15.80	15.78	15.75	15,72	15.73	15,82	15.82	15,81	15.95	15,85	•	
Venezia (Lido)	5,40	1.01	0.92	,0,85	0.79	0.85	0.91	0.89	0.79	0.80	0,78	0.91	0,78	0.86
Maserada	29.20	27.59	26.24	asc.	asc.	asc.	26.05	27.59	27.89	27.81	27.90	28.83	28.06	•
Saltore	29.70	26.12	25.28	24,47	23.86	24,37	24.89	25,88	26.45	26.37	26.34	26.98	26.61	25.63
Lovadina	45.40	31,50	29,08	27.71	asc.	asc.	29.43	32.24	32.88	32.30	32.33	34.48	33.03	
Lancenigo	25.00	22,62	22.25	21.87	21.66	21.93	23.09	22.55	22.82	22.80	22.68	22,98	22,82	22.51
Spresiano	54.00	33.59	32.21	asc.	asc.	30.45	31,00	34.92	35.69	34.80	34.62	87.72	36.51	
Preganziol	11.00	•		9.58	9.67	9.71	9,71	9.83	9.89	9.87	9.97	9,83	9.94	
Mogliano Veneto	7.70	5.51	5.36	5.37	5.41	5,36	5.26	. 5.29	5.17	5.11	5,67	5.87	5,60	- 5.41
Chirignago (Via Catene)	. 11,90	10,24	10.13	10.07	10.12	10.05	10.01	9.95	9,86	9.94	10.28	10.12	9,94	10.06
Paderno	34.20	25.23	24.41	23,70	22.99	23.46	24,09	24.65	25.20	25.21	25,56	26,30	25,62	24,70
Castagnole	28.90	20.42	20,39	20,11	19.82	19.74	19,95	20.21	20.13	20.20	20.53	20.53	20.25	20.19
Musano (Ca' Rossa)	48,90	27.06	26,56	26,01	asc.	asc.	25.97	26,26	26.55	25.97	26.67	27.61	27.32	

BACINO 6 STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	· Dicembre	ANNO
(1) c	ms w.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			*		*				ŝä		90		. 日報 日本	
Scorzè	13.20	12,21	12.10	11.94	11.84	11.49	11.46	11.40	11.27	11.35	11.95	11.69	12.20	11,74
Istrana	36.00	24.73	24.25	23,81	23,45	23.50	23.74	23.89	24.28	24.57	24.40	25.21	24.68	24.21
Vedelago	44.70	31.80	31.64	31,30	30.84	30.71	31.14	31.05	31.38	31.65	31.77	32.46	32,12	31.49
Barcon (Fanzolo)	66,90	34.88	34.71	34.13	33,41	33.28	33.69	33.76	34.47	35.17	34.82	36.11	35.57	34.50
Castelfranco Ven.	41.00	36.35	36.18	35,86	35.41	35.15	35.37	35.50	35.65	36.11	36.30	36.97	36.84	35.97
Castello di Godego	54.15	40.11	40.00	39.67	. 39.04	38.69	39.14	39.32	39.26	39.71	39.79	41.02	40.95	39,72
Villarappa -	23.10	21.58	21.52	21.32	21,15	21.08	21.07	21.19	21.24	21.22	21.53	21,29	21.63	21.32
Villa del Conte	27.70	26.25	26.04	25,96	25,94	25.91	25,87	25.77	25.76	25.75	25.66	26.07	26.05	25.92
San Martino di Lupari	40.10	38,53	38.46	38,27	38.02	37.97	37.95	38.01	38.13	38.31	38.59	38.86	38.86	38.33
Abbazia Pisani	35.00	34.02	34,62	33.93	33.88	33.71	33.79	33,71	33.53	33.69	84.13	33,98	33.91	33.86
Marsango	24.60	23.16	22.88	22.94	22.98	22.96	22,56	22.87	22.58	22.36	23.03	23,22	23,09	22.89
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.44	29.37	29,31	29.34	29.40	29.54	29,41	29,35	29.50	29.61	29,56	29.51	29.44
Campo San Martino	25,20	21.72	21,25	20.88,	20.89	21.10	20.81	- 20,76	20.67	20.58	21.03	21,65	21,66	21.08
Paviola	28.50	26.31	25.71	25.48	25,41	25.38	25.20	25,55	25.32	25.27	26.05	26.96	26,61	25,77
San Giorgio in Bosco	30.70	29.42	29.32	29.26	29.23	29.29	29.30	29,23	29.22	29.27	29.48	29.46	29,42	29,32
Bolzonella	36,60	35.44	35.42	35.42	35,42	35.42	35,42	35,43	35.42	35.43	35.59	35.69	35.67	35,48
Cittadella	49.00	43,49	43.29	43.12	42.94	43.03	43,13	43,18	43.36	43.46	43.54	44.03	43,76	43.36
Rosa (Borgo Tocchi)	102.85	52.71	52,37	52.13	51.99	52.07	52.22	52,43	52.85	53.18	53.39	54,12	54.78	52,85
Stroppari	70.45	55.30	54.62	54.04	54.18	54.83	55.12	55.42	55.86	55.70	55.83	56.72	55.94	55.30
Cartigliano	85.10	69.92	67.15	66,56	68.95	70,18	71.46	73.02	72,57	71.15	72,35	73,69	71,17	70.68
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE		ń):											à.	
Piazzola sul Brenta	27.60	24.96	24.63	24.50	24.53	24.71	24.54	24,55	24.38	24.30	24.96	25.46	25.25	24.73
Via Boschi (Camisano)	27.10	26,10	25.98	25,85	25.91	25.88	25,84	25.85	25.84	25.89	26.29	25,98	26.13	25.96
Casa Magro Pasquale	11.07	10,32	9.53	9.99	10.24	10,21	10.16	10,25	10.20	10,39	10,40	10.54	10.50	10.23
Casa Faggin Fortunato	11.25	10.89	9.95	10,00	10,60	10.61	10.56	10.42	10.35	10.69	10,73	10.80	10.85	10.54
Casa Noventa Pietro	10.59	9.54	8.89	9.10	. 9.56	9.52	9.56	9,35	9.49	9.54	9.50	9.72	9.70	9.46
Casa Bastianello Giovanni	10.18	9.11	. 8.43	8,42	8.99	8,87	9.04	9,00	8.89	9.00	9.13	9,12	9.11	8.93
Casa Varotto														i Se
Guglielmo	10.15	10,11	9,36	9.43	9.84	10.03	10.07	9.95	9.92	9.98	10,10	10.14	10.12	9.92
Casa Mingardo Angelo	11,14	10.65	•	10.09	10.49	10.53	10.61	10.57	10.63	10.66	10,68	10,72	10,74	
<del>6</del> 3				\$ E	1	. 20								

_	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m 8 m.	m	m	·m	m	m	777	m	m	m	, m	m	m	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE								54.2	11.0					
Casa Varotto Aldo	11.50	11,29	10.42	10.16	11.05	11.05	11.06	10.89	11.)2	11.03	11.06	11.18	11.13	10,95
Grantorto	36.35	34.05	33.90	33,88	33.95	33.97	34.13	34.17	34.09	34.11	34.33	34.19	33,99	34.06
Grossa ·	30.00	29.14	28.99	28,85	29.07	28.99	28.95	28.94	28.98	29.04	29.25	28.90	29,14	29.02
Camazzole	54,90	53.77	53.63	53.67	53,99	53.91	54.06	54.15	54.07	53.96	54.21	54.01	53:74	53.93
Gazzo	35.10	34.04	33.87	33,95	34.04	34.11	34.18	34.26	34.08	33.93	34.17	33.89	33.86	34.0
Calonega	39.00	38.64	38.51	38.52	38.68	38.50	38.74	38.69	38.42	38.75	38.96	38.67	38.87	38,66
Rampazzo	27.95	26.78	27.08	26.86	26,85	26.73	26.69	26.61	26.60	26.82	27.01	26,83	26.85	26.81
Pozzoleone	54.70	52.89	52.61	52,78	52,90	52.83	52,87	52.91	53.02	52.92	53.14	53.46	53.01	52.94
Colombara	32.50	32,22	32.04	32,00	32.08	32.08	32.23	32.44	32.26	32.09	32.31	32.18	32.19	. 32.18
Grantortino	31.80	30.33	30,11	29.99	30.03	30.00	30.05	30.17	29.94	29.83	30,19	80.89	30.22	30.10
Schiavon	72.70	67.80	66.08	65.02	65.13	66.23	66,75	68,51	69.05	68.16	68.36	70.05	68.89	67.50
Bressanvido	56.00	54.23	54.06	54.01	54.11	54.07	54.12	54,23	54,27	54.31	54.43	54,24	54,22	54.1
Quinto Vicentino	35,50	35,55	35,33	35,25	35,00	35.05	35.51	35,40	34.99	35.38	35.74	35,53	35,35	35.34
Bolzano Vicentino	43.40	41.96	41.86	41.81	41,80	41.81	41.86	41,95	41.98	42.08	42.21	41,88	41,88	41.9
Sandrigo	66.50	61.21	60.37	59.84	59.47	60.73	61.22	63,15	62.45	61.26	62.67	64.36	62,30	61,59
asa afa wa H	-		****	004.5070		ANCO			02.10				02,00	01,0
Monticello Conte Otto	40,70	39.90	39.84	39.60	39,71	39.81	39,93	39,83	39.64	39.88	40-20	39.98	40.10	39,87
Dueville	59.20	55,24	54.66	54.28	54.49	54.45	54,47	55,58	55.89	55.15	56.15	59.78	56.25	55,37
Rota di Caldiero	39.50	36.16	35,87	35.69	35.91	35.99	35.91	35,65	35.49	35.57	36.30	36,63	36,33	35.96
	47.10	40.52	40.46	40.34	42.26	40.41	40.71	41.13	41.88	41.27	41,30	.41.28	41.23	40,85
Vago	2000000			033336		11/1/16	75367	7777		0.5567.0			(071747);	.853.676
Madonna di Campagna	57.30	45.44	45.23	44,94	45.08	45,55	45.52	45.74	45,92	45.52	45,49	45,58	45,51	45.46
Serenella	44.70	40.05	39.88	39.62	39.42	39.94	40.03	40.06	40.10	40.20	40.33	40.37	40.02	40.00
Spezzapietra	40.00	38,55	38.34	38,18	38.14	38.21	38,48	38.69	38.66	38.65	38.87	38,96	38.56	38.52
PIANURA IN DESTRA ADIGE	-			w.				P\$ 1						
Raldon	36.10	33,99	33.62	33.30	33.15	33,93	34.55	34,76	34.85	35.01	34,95	34,92	34.34	34.27
San Fermo	42.60	37.59				,		37.84	38.02	39.02	39,46	39.21	38.57	
Torcolo di Tomba	56.40	47.42	46.91	46.42	46,34	47.67	48.49	49,28	49.77	50.22	49.39	49.10	48.30	48.28
Dossobuono	64.60	49.19	48.65	48,06	47.79	48,60	49.61	50,34	50.93	51.39	51.17	50,90	50.14	49.73
Povegliano	46.50	42,55	42,43	42.03	41.81	41.89	42.12	42.33	42.36	42.31	42,23	42.49	42.42	42.25
	40.30	42,00	74,70	42.03	91.01	91.09	46.12	92.33	42.30	44.31	42,23	94.99	94.92	42.2
		ķ			1	N N		(6)						
ir.				8										ì
0)		*1	'9\.8				31 .2. 3							j
			Y ta		·									
	350			93										1
1				- 55	ak.	13			12					ď.

50						
	**		8	43		
25		즟	107			
	\$J	-2003			원국은	
	75 i S		2		¥2	
	22 1832		Den.	74		÷.
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			# 50		
				(Q	190 M	
22	72	- 5				8
	Ø 18	9			4 8	TO TO
		ti .		(9		
	# S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			•		
		(E)				1 1 2 3
	. N					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				採 鉄	
	393	18		65		
		Ö.			S-1	
	W)	81				34
	¥8	80 83				
				:14	a sta ^ #	
	30	27				
	20			25	₽6	20
	1000 FF22 73			92		•//
	20084 - 5,65%					(*
			Ş2	10	(4) : (5)	
	92	<b>1</b> 8		33 30	9	1
	7 3 .					
						Aueca
		8	35			
				61	ES	
				2		
				e Viete		
	1000	17.			7	
	£ 8	5.0°				
						60
	*	8 G		*		
	»			38	GE 05	**
	왕화			100	98 ( 68)	
				- PE		
	270	15 gg		10	¥5:0	30
	\$3 60 E)					98
			(6)		9	
	M 10		(2)		5.60	
		1000		10 E		
125	© 07 ex	927				
24				##		
	€2 B) \$1 \$2			54 8#S		
	#)	8		-		
	9 3 98 W				B S	
	32 134 10283 NO	19			****	
	0+			19	\$1 5.59	
	8/4	(E)		3.6		7.31
	28 28	8.9			38	23
					<u>@</u>	F
		555				
	V		33		39	
	74 <sub>5</sub>			15t	%• (6)	8
	V 34690				¥8	St
	5	60.5				
	9		1000		24	
	20128	29		6		¥0
	_ Vs	*		- T		100
365		F2				2000
		€0				355
	¥6	30		<b>E</b>		28
	90		90			Post Control of the C
	5x 25			H 18		V6
				- 33		
						5 907
	793 4					
7,5		£3		1.		
			7.		,71	
		51	4.		557	<del>- 1</del> 2
	0				20	
				100		
15			_ Y		2	
	5 <b>€</b> 520		F.25			

# Sezione E - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misi	ıra (	di 1	ortata c	on i	drou	netro :	a lettu	ıra	diretta	•			M
Stazione per mis	ura	di	portata	con	idr	ometro	grafo	•	100	*			Mr
Dato mancante				34.5	5.8		·						x
Dato incerto.	•:				<b>∴</b> •0	#) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							?
Dato estrapolato						535			3		4		[]
Sponda sinistra	(4)	٠	2 35 <b>0</b> 55				/ <del>*</del>	٠		٠	•	. 1	sp. s.
Sponda destra				ě	•	•		•	2 0			. 8	р. d.
Metri sul mare							•			•	0 <b>3€</b> 00	m	s. m.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

# TERMINOLOGIA

- 1. Portata in una sezione e in un dato istante  $(m^3/s)$ : volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione  $(l/s. km^2)$ : rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
  - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
  - 5. Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
  - 6. Durata di una determinata portata Qin una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
  - 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo; portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
    - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
  - 9. Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo  $(m^3)$ : volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo..
  - 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
  - 11. Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno  $(m^3)$ : volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
  - 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo  $(m^3/km^2)$ : rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
  - 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'alfezza di deflusso relative all'intervallo.
  - 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso di acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

#### ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 RIO DEL LAGO a Villabassa
- 2 STELLA a Casale Sacile
- 3 TAGLIAMENTO a Invillino
- 4 TAGLIAMENTO a Pioverno
- 5 PIAVE a Ponte Cordevole
- 6 PIAVE a Presenaio
- 7 PADOLA a Ponte Padola
- 8 PIAVE a Ponte della Lasta
- 9 ANSIEI a Auronzo
- 10 BOITE a Podestagno
- 11 BOITE a Vodo
  - 12 CORDEVOLE a Caprile
- 13 MIS a Ponte Sant'Antonio
- 14 PIAVE a Segusino
- 15 BRENTA a Levico
- 16 CEGGIO a Maso Costi
- 17 BRENTA a Ospedaletto
- 18 BRENTA a Barziza (Bassano)

- 19 ASTICO a Forni Val d'Astico
- 20 POSINA a Stancari
- 21 BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 22 ADIGE a Tel
- 23 PLAN a Bagni Plata
- 24 PASSIRIO a Moso
- 25 VALSURA a Santa Geltrude
- 26 ADIGE a Ponte d'Adige
- 27 ISARCO a Pra di Sopra
- 28 RIENZA a Monguelfo
- 29 GADERA a Mantana
- 30 RIENZA a Vandoies
- 31 EGA a Ponte Nova
- 32 TALVERA a Campolasta
- 33 VALDURNA a Campolasta
- 34 SPOREGGIO a Spormaggiore
- 35 ADIGE a Trento
- 36 ADIGE a Boara Pisani

### I. - RIO LAGO A VILLABASSA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 29.4 km²; altitudine max 2398; zero idrometrico 754.00 m s.m.; distanza dalla confluenza col Rio Bianco km 0.9 circa: inizio osservazioni ottobre 1951: inizio misure ottobre 1951. Altezza idrometrica max m 0.62 (26 ott. 1952), minima m 0.18 (21-22 mar. 1953). Portata max m³/sec » minima m³/sec 0.48 (21-22 mar. 1953).

IORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.24	1.11	0.75	0.81	1.01	1.29	1.78	1.18	1.16	1.16	2.60	1.27
2	1.37	1.34	0.90	0.87	1.01	1.29	1.78	1.18	1.16	1.16	2.92	1.12
3	1.37	1.21	0.90	0.74	1.13	1.00	1.63	1.61	1.16	1.16	3.08	1.00
4	1.23	1.21	0.90	0.74	1.22	0.89	1.63	1.94	1.16	1.16	2.93	1.00
5	1.51	1.21	0.82	0.74	1.36	0.89	1.48	1.61	1.16	1.16	2.93	1.00
6	1.36	1.34	0.90	0.80	1.20	0.89	1.48	1.61	1.16	1.01	2.93	1.13
7	1.66	1.11	0.70	0.85	1.35	0.89	1.48	1.61	1.16	1.01	2.93	1.44
8	1.51	1.21	0.70	0.85	1.19	0.89	1.48	1.46	1.01	1.01	2.93	1.29
9	1.51	1.00	0.64	0.93	1.33	1.49	1.48 -	1.46	1.01	1.01	2.93	1.29
10	1.51	1.00	0.80	0.93	1.33	1.49	1.48	1.46	1.01	1.01	2.93	1.01
11	1.23	1.00	0.67	0.83	1.47	1.65	1.48	1.46	1.16	0.86 .	2.63	0.92
12	1.36	0.92	0.67	0.83	1.47	1.65	1.48	1.46	1.16	1.16	2.63	1.02
13	1.51	0.92	0.61	0.90	1.63	1.51	1.48	1.46	1.16	.1.01	2.63	0.92
14	1.36	0.77	0.61	1.07	1.50	1.51	1.48	1.31	1.16	0.86	2.48	1.15
15	1.36	0.77	0.70	1.07	1.50	1.68	1.48	1.16	1.16	0.73	2.32	1.31
16	1.36	1.10	0.58	1.29	1.50	1.68	1.48	1.16	1.16	0.86	2.95	1.46
17	1.12	1.10	0.58	1.18	1.50	1.68	1.48	1.16	1.16	0.86	2.65	1.31
18	1.12	0.99	0.54	0.89	1.50	1.85	1.48	1.16	1.16	0.86	2.65	1.31
19	1.35	1.10	0.50	0.80	1.37	1.85	1.48	1.16	1.01	1.01	2.33	1.04
20	1.22	0.99	0.52	1.05	1.23	1.72	1.48	1.16	1.16	1.16	2.65	1.04
21	1.22	0.83	0.48	0.80	1.23	1.72	1.48	1.16	1.16	1.16	2.18	1.48
22	1.22	0.76	0.48	0.87	1.23	1.72	1.48	1.94	1.16	1.16	2.18	1.48
23	1.22	0.91	0.65	0.79	1.39	1.72	1.33	1.61	1.16	1.16	2.18	1.48
24	1.12	• 0.82	0.70	0.87	1.24	1.72	1.33	1.16	1.16	1.31	2.01	1.19
25	1.12	0.98	0.70	0.72	1.24	1.89	1.18	1.16	1.16	1.31	1.41	1,06
26	1.35	0.91	- 0.70	0.66	1.11	1.89	1.38	1.16	1.16	2.59	1.41	1.06
27	1.22	0.98	0.70	1.03	1.11	1.76	1.18	1.16	1.16	2.27	1.41	1.06
28	1.22	0.83	0.63	1.25	1.42	1.76	1.18	1.16	1.16	2.11	1.41	1.20
29	1.22	0.000	0.75	1.25	1.13	1.76	1.18	1.16	1.16	2.27	1.41	1.20
30	1.22	25	0.63	1.14	1.13	1.62	1.33	1.16	1.16	2.91	1.41	1.20
31	1,11		0.81	S200364.34	1.29	S. Medining	1.33	1.16	1000000	2.60	(1) COCK-10728	1.20

£ 4.	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marko	Aprile	Maggie	Giugno	Luglio	Agosto	Bettem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
7.0		160									E-Marine		
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	3.08	1.66	1.34	0.90	1.29	1.63	1.89	1.78	1.94	1.16	2.91	3.08	1.48
Q media (m³/s)	1.30	1.31	, 1.02	0.68	0.92	,1.30	1.51	1.44.	, 1.35	1.14	1 32	2.40	1.18
Q minima (m³/s)	0.48	1.11	0.76	0.48	0.66	1.01	0.89	1.18	1.16	1.01	0.73	1.41	0.92
Q media (l/s km²)	44.2	44.6	34.4	23.1	31.3	44.2	51.4	49.0	45.9	38.8	44.9	81.6	40.1
Deflusso (mm)	1394	119	83	62	82	119	133	131	123	101	120	212	107
Affl. meteorico (mm)	1250	17	60	0	146	94	119	175 .	201	153	218	26	41
Coeffic, di deflusso .	1.12	7.00	1.38	00	0.56	1.27	1.12	0.75	0.61	0.66	0.55	8.15	2.61

2.40000	1953
giorni	m³/s
- 4	
10	2.91
91	1.48
182	1.18
274	1.01
355	0.58

Altezza idromotrica - m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezsa idrometrica m	Portata m³/s
0.17	0.48	0.24	0.86	. 0.33	1.81
0.18	0.53	0.26	1.01	0.35	2.11
0.19	0.59	0.28	1.18	0.37	2.42
0.20	0.64	0.30	1.40	0.39	2.75
0.22	0.75	0.32	1.67	0.41	3.10

### II. — STELLA A CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio risorgive; zero idrometrico 6.05 m s.m.; distanza dalla foce 20 km circa inizio osservazioni maggio 1924; inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m 0.49 (5 mag. 1944). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 18.0 (vari sett. 1949).

BIORNO	Gennato	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Octobre	Novembre	Dicembre
1	53.9	37.2	30.7	27.5	27.5	25.3	28.8	22.1	25.5	26.0	49.8	39.2
2	49.4	36.6	30.7	27.5	26.3	25.6	40.2	22.1	25.5	26.0	47.0	39.2
3	45.5	35.5	30.2	- 27.1	25.6	26.3	33.7	29.9	25.0	26.0	58.7	38.6
4	43.3	36.1	30.2	27.5	25.6	26.3	30.7	28.2	25.0	26.0	56.5	39.2
5	42.2	35.5	30.2	27.1	26.0	25.6	34.6	25.0	24.6	27.6	49.2	38.6
6	42.2	35.0 -	30.7	27.5	26.0	25.6	35.2	24.1	24.1	27.6	47.0	39.8
7	46.1	34.4	30.2	27.1	26.3	25.6	32.4	24.6	23.7	26.5	45.9	. 40.8
8	43.3	33.9	29.7 -	27.1	26.0	29.7	29.7	24.6	23.7	26.5	44.2	41.5
9	41.6	34.4	28.8	26.7	26.0	25.6	29.7	24.1	23.3	26.5	43.1	39.8
10	41.1	35.5	29.2	29.7	26.0	27.9	31.3	25.0	23.3	26.5	43.1	38.1
îi	40.5	53.0	28.8	30.7	25.6	28.8	48.8	23.3	38.7	26.5	43.1	37.0
12	40.0	38.5	28.8	27.5	25.6	28.3	40.4	23.3	29.9	26.5	43.1	36.4
13	40.0	36.3	28.3	27.5	25.6	35.3	31.5	23.7	26.5	26.5	42.5	36.4
14	39.4	35.7	28.3	27.1	25.6	38.5	30.4	23.3	25.5	29.3	42.5	34.7
15	38.8	34.6	27.9	29.7	25.6	30.2	29.9	23.3	24.6	41.5	43.1	35.3
16	38.8	34.1	27.9	29.7	25.3	28.3	36.0	23.7	24.6	44.3	42.0	35.3
16 17	38.8	33.5	28.3	27.9	24.6	27.5	29.9	25.0	25.5	49.4	42.0	35.3
18	38.8	33.5	28.3	26.7	24.6	30.2	26.5	24.1	25.0	34.9	41.4	34.2
19	38.3	33.0	28.3	26.0	24.6	37.4	29.3	23.7	26.5	31.5	41.4	34.2
20	38.3	33.0	28.3	25.6	25.0	30.2	29.9	23.3	27.6	30.4	41.4	44.2
21	37.7	33.0	27.9	25.0	25.3	27.9	27.1	23.7	33.7	32.1	40.8	64.1
22	37.7	33.0	27.9	24.4	26.0	29.7	26.0	28.8	27.1	30.4	41.4	49.1
23	37.7	32.4	27.5	24.4	26.0	28.8	25.5	28.2	25.0	31.0	41.4	42.9
24	37.7	31.8	27.5	24.4	25.3	28.8	24.1	26.0	24.6	32.6	40.3	41.3
25	37.2	31.3	27.5	24.6	25.0	30.2	23.3	25.0	25.5	38.7	39.8	39.6
26	37.2	31.3	28.3	26.0	24.6	33.0	23.3	24.6	29.9	65.2	39.2	38.5
27	37.2	30.7	27.5	30.2	24.1	29.7	22.1	32.6	27.1	62.5	39.2	37.4
28	37.2	30.7	27.5	40.7	26.7	29.2	22.1	28.2	26.0	64.1	39.8	37.9
29	36.6	33.1	27.1	38.5	26.3	28.8	21.4	26.0.	25.5	59.3	39.8	37.9
30	37.2	607.0	27.5	35.7	25.3	28.8	21.8	25.5	26.0	57.0	39.2	37.9
31	37.2		27.9	, , , , ,	25.3	20.0	22.1	25.5	20.11	55.3	37.2	37.9

	· 1000000000000000000000000000000000000	1 3 X 3 W W	Lawrence Const	Parties of the second	f .	1						T-	-
	ANNO	Gennalo	Febbraic	Marzo	A prile	Muggio	Giugno	Luglio	Agostu	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max $(m^3/s)$ .	65.2	53.9	53.0	30.7	40.7	27.5	38.5	48.8	32.6	38.7	65.2	58.7	64.1
Q media $(m^3/s)$ .	32.3	40.4	34.8	28.6	28.2	25.6	29.1	29.6	25,2	26.3	36.6	43.6	39.4
Q minima $(m^3/s)$ .	21.4	36.6	30.7	27.1	24.4	24.1	25.3	21.4	22.1	23.3	26.0	39.2	34.2
	ELE	MENTI (	CARATT	ERISTI	CI PER	IL PER	IODO 1	926-31	1935-5	2			
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	79.5	68.5	72.5	65.0	67.5	64.0	64.5	66.0	65.0	69.0	75.5	74.0	79.5
Q media $(m^3/s)$ .	34.1	34.8	34.1	33.5	33.9	34.8	35.5	33.5	31.7	32.1	32.8	36.4	36.2
Q minima $(m^3/s)$ .	18.0	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.0

DURAT	A DELLE P	ORTATE
giorni	1953	1926-31 1935-52
giorni,	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	53.0	53.9
91	37.2	39.5
182	29.7	33.7
274	25.6	26:7
355	23.3	20.4

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portsta . m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altessa idrometrica m	Portata m³/s
0.65	23.5	0.90	32.8	1.15	47.3
Ø.70	25.0	0.95	35.4	1.20	50.6
0.75	26.6	1.00	38.2	1.25	54.0
0.80	28.5	1.05	41.1	1.30	57.4
0.85	30.2	1.10	44.0	1.35	60.7

#### III. — TAGLIAMENTO A INVILLINO (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 709 km² (parte permeabile 68%); altitudine max 2781 m s.m., media 1270 m s.m.; zero idrometrico 355 m s.m.; distanza dalla foce 130 km circa; inizio osservazioni anno 1932; inizio misure anno 1921. Altezza idrometrica max m 2.84 (5 ott. 1935); minima m 0.06 (17 gen. 1937). Portata max m³/sc »; minima m³/sec. 4.7 (vari mar. 1943).

4		. 0		PORT	ATE MED	DIE GIOR	NALIERE	in $m^3/s$		7 <u>11</u>		
GIORNO	Gennato	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.0	11.9	12.5	15.6	19.0	11.2	30.1	33.7	30.1	36.4	90.0	19.5
2	10.8	12.2	12.2	15.5	18.3	12.1	31.9	35.5	28.4	33.7	81.8	19.5
3	10.8	12.5	12.1	15.1	17.7	13.1	31.0	66.6	27.6	32.8	. 88.4	18.7
4	10.7	12.5	12.1	15.5	17.2	12.6	31.0	72.6	276	32.8	74.0	18.7
5	10.5	12.8	12.4	15.3	16.5	12.4	. 30.1	53.4	26.7	32.8	64.0	20.2
6	10.2	12.8 -	12.3	15.6	16.2	12.4	31.9	46.2	26.7	32.8	56.0	21.0.
7	10.2	12.8	12.3	15.9	16.2	12.4	29.3	41.8	25.9	31.0	53.4	18.0
9	10.0	11.5	12.2	15.9		12.2	27.6	40.0	26.7	31.0	46.2	18.0
9	10.0	12.4	12.2	15.6	15.3	86.1	27.6	40.0	26.7	30.1	44.0	18.0
10	10.0	13.2	12.9	15.6	15.3	40.3	29.3	36.4	27.6	30.1	41.8	18.0
11	10.0	13.2	13.3	16.5	14.6	36.1	41.8	38.2	30.1	30.1	39.1	16.5
12	10.0	13.2	14.1	16.1	14.8	35.1	37.3	37.3	27.6	30.1	37.3	15.7
13	9.84	13.2	14.1	16.1	14.4	34.7	34.6	37.3	27.6	31.0	35.5	16.5
14	10.0	13.1	14.4	16.4	13.9	35.1	33.7	35.5	25.9	32.8	32.8	• 15.0
15	10.0	12.6	13.6	16.6	13.6	35.1	31.9	34.6	25.9	13.5		15.0
16	10.8	13.1	13.6	17.6	12.9	35.6	31.9	34.6	25.9	215	31.0	14.3
17	11.0	13.6	14.8	18.0	12.9	35.3	30.1	33.7	25.9	75.4	30.1	18.0
18	10.7	13.8	14.8	17.7	13.1	35.3	28.4	32.8	25.0	39.3	30.1	15.8
19	10.7	13.8	14.8	16.6	13.2	36.9	31.0	32.8	27.6	41.8	29.3	16.6
20	10.9	13.8	14.8	16.2	13.3	35.6	33.7	31.9	38.2	40.9	29.3	15.1
. 21	10.6	13.8	15.2	17.7	13.3	35.1	30.1	31.9	38.2	37.3	29.3	32.0
22	10.8	13.6	14.9	17.1	12.7	35.8	29.3	38.2	36.4	34.6	29.3	25.1
23	11.5	14.1	14.8	16.8	12.7	36.1	28.4	35.5	34.6	32.8	29.3	21.9
24	11.1	14.3	15.0	16.3	12.3	35.6	27.6	32.8	32.8	38.2	28.4	18.1
25	10.9	14.2	15.6	15.5	12.0	38.9	26.7	32.8	34.6	185	26.7	15.2
26	10.6	12.7	15.6	15.2	11.6	44.9	26.7	31.9	57.3	172	25.9	13.9
27	11.0	12.6	15.5	16.4	. 11.6	33.7	25.9	35.5	44.0	264	24.2	12.6
28	11.2	12.3	16.0	25.2	12.1	34.6	27.6	34.6	40.0	169	22.6	12.6
29	11.9	-	15.6	25.5	11.7	29.3	26.7	33.7	39.1	102	21.8	11.9
30	12.2	2	15.6	21.6	11.4	30.1	30.1	31.9	36.4	127	21.0	11.9
31 .	12.2	(C) (C)	15.4	1	11.9		39.1	31.0		102	77.7	13.2

	ANNO	Gennato	Febbraio	Marzo	A prile	Maggio	Grugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m <sup>3</sup> /s)	. 264	12.2	14.3	16.0	25.5	19.0	86.1	41.8	72.6	57.3	264	90.0	32.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	27.6	10.7	13.1	14.0	17.0	14.1	31.1	30.7	38.2	31.6	72.8	40.8	17.3
Q minima (m3/s)	9.84	9.84	11.5	12.1	15.1	11.4	12.2	25.9	31.0	25.0	30.1	21.0	11.9
Affl. meteorico (mm)	1680	52	.30	0	156	55	265	192	143	134	568	24	61
	EL	EMENTI	CARATT	ERISTI	CI PER	IL PER	IODO 1	1938-43	e 1946-47				
Q max (m3/s) .	212	17.9	39.5	57.0	155	130	98.5	46.9	.43.0	129	100	212	119
Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ .	18.3 4.7	9.58	8.76	12.4	21.6 5.9	31.7	27.6	19.3	15.7	16.5	17.0	23.9	15.9
Q minima (m/s) . 1	25.8	5.4 13.5	5.3 12.4	17.5	30.5	44.7 8.7	38.9 8.6	9.0 27.2	7.0   22.1	5.4 23.3	6.0 24.0	8.3 33.7	6.3
O media (1/s km2)	440.00		10.000000000000000000000000000000000000					1000000 C 10000	. ASSESSMENT OF A STATE OF THE	C. T. C. C.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		22.4
Q media (l/s km²) Deflusso (mm)		36	30	47	79	1200	1001	7.34	70	D.I.	na I	36.7	PM 1
Q media (l/s km²) Deflusso (mm) Affl. meteorico (mm)	817 1520	36 63	30 67	96	79 86	120 190	101 185	73 188	59 129	61 145	64 111	87 164	60 84

	1953	1938-43 1946-47
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	88.4	58.1
91	32.8	19.9
182	21.0	13.2
274	13.6	9.20
355	10.2	5.55

	SCAL		DELLE PO	THE REAL PROPERTY.	
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza - idrometrica - m	Portata m³/s	Altessa idrometrica m	Portata m³/s
0.30	2.40	0.60	18.0	- 1.10	69.4
0.35	3.70	0.70	25.9	1.20	85.2
0.40	5.60	08,0	34.6	1.30	102
0.45	8.05	0.90	44.0	1.40	119
0.50	11.1	1.00	56.0	1.50 .	135

Nelle portate è compresa quella della Roggia di Invillino, calcolata in m<sup>3</sup>/s 1.00. Il contributo non viene calcolato a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatoio sul Lumiei in funzione dal 1948.

#### IV. — TAGLIAMENTO A PIOVERNO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1880km² (parte permeabile 59.4%): altitudine max 2781 m s.m., media 1164 m s.m.; zero idrometrico 227.29 m s.m.; distanza dalla foce 109 km circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 4.26 (17 nov. 1940), minima m 0.02 (15 feb. 1929). Portata max m³ sec. 2300 (17 nov. 1940), minima m³/sec. 15.4 (vari feb. 1942).

010000				1 4				1	Landania		1	Mr. m.b.
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ostobre	Novembre	Dicembre
1	47.2	38.2	37.0	39.5	87.1	55.5	66.9	60.7	n	D	ъ .	46.7
2	55.0	38.2	37.0	40.9	79.8	59.1	70.5	58.1	. 19	10	w w	46.7
3	48.0	38.2	37.0	40.9	74.9	76.2	76.1	64.3	39	10		46.7
4	47.2	38.2	36.6	42.2	66.4	68.6	70.5	172	n	19	10	44.5
5	46.3	38.2	36.6	41.8	64.3	66.4	66.9	84.4	N N	10	10	44.5
6	44.9	38.2	36.6	43.7	63.3	65.4	57.1	92.4	N)	n	. 10	43.3
1	44.1	37.1	36.6	43.2	65.4	62.2	57.1	45.5	10	w		43.3
8	42.8	37.1	36.6	42.7	64.3	62.2	56.1	55.4	D	<b>xo</b>	ъ.	43.3
9	42.2	37.1	36.6	42.2	61.2	401	56.1	55.4	39	20	10	42.1
10	41.6	37.1	36.6	42.9	58.1	110	56.1	51.7	»	- 10	<b>3</b>	40.9
11	40.5	37.1	36.5	44.2	57.3	86.6	86.8	48.1	10	20	10	40.9
12	40.5	37.4	36.5	43.7	54.6	79.5	68.0	48.1	10	n	a	39.7
13	39.4	37.4	36.5	42.7	54.6	74.8	64.3	45.5	10	10	<b>b</b>	39.7
14	39.4	37.4	36.4	42.7	54.0	81.1	62.0	43.5	э	20	39	39.7
15	39.8	36.7	36.4	43.5	53.2	79.5	60.7	41.4	. 10	20	D	39.7
16	39.1	36.7	36.2	45.4	54.0	74.8	60.7	41.4	10	x	»	38.5
17	39.1 ·	36.7	37.0	45.0	53.2	70.5	57.1	41.4		20	10	38.5
18	39.1	36.7	37.0	45.0	53.2	74.8	55.0	39.3	ю	8	o o	37.3
19	39.1	37.0	37.0	44.4	54.0	81.1	60.7	39.3	»	20	w w	40.9
20	39.1	37.0	37.0	44.4	54.0	68.0	57.1	36.2	10	ю	0	48.9
21	39.1	37.0	38.2	45.0	54.0	72.0	55.0	36.2	w w	39	l v	57.1
22	39.1	37.3	38.2	45.0	54.6	70.5	55.0	. 66.9	10	39	α	50.0
23	39.4	37.3	38.0	45.6	53.2	72.0	49.8	57.9	20	20	.0	50.0
24	39.4	37.7	38.0	45.0	51.6	76.1	49.8	46.7	. »	×	ø	43.3
25	38.4	38.3	38.6	45.0	51.1	77.8	48.0	46.7	, a	9	) b	40.9
26	37.3	37.6	38.6	45.0	49.9	110	46.2	49.4	l »	. 0	<b>3</b>	37.3
27	37.3	37.0	39.7	48.5	49.9	83.0	46.2	51.7	, D	ъ	20	37.3
28	37.3	37.0	39.5	120	71.3	65.6	48.0	54.3	D	. »	. 19	37.3
29	37.8	27374Y3	39.5	160	65.4	68.0	56.1	48.1	10	20	D	36.3
30	37.8		39.5	120	56.3	68.0	55.0	45.5	»		>	36.3
31	37.8	54	39.5	-575	57.3	2.50	70.5	45.5		>	U 879	36.3

		ELEMI	SNTI CA	RATTE	RISTIC	PER L	ANNO	1953 (1)	- Table Table				-2-
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max $(m^3/s)$ .	W	55.0	38.3	39.7	160	87.1	401	86.8	172	ъ	39	»	57.1
Q media $(m^3/s)$ .	>	41.1	37.4	37.5	52.7	59.4	85.3	59.5	55.3	n	. 30	ø)	42.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	2	37.3	36.7	36.2	39.5	49.9	55.5	46.2	36.2	D	ъ	n	36.3
Affl. meteorico (mm)	1712	51	41	0	158	67	260	176	159	192	505	34	.69
		ELEME	NTI CA	RATTE	RISTICI	PER IL	PERIO	DO 1932	2-44				10
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	2000	247	255	686	715	930	564	550	455	1109	1430	2000	880
Q media (m <sup>3</sup> /s) .	92.2	47.0	39.2	65.7	89.7	140	124	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9
Q minima (m3/s) .	15.4	16.9	15.4	19.1	21.8	27.8	40.6	38.0	30.0	29.0	28.9	23.7	19.0
Q media (l/s km²)	49.2	25.0	20.9	35.1	47.6	74.5	65.4	47.6	37.5	84.4	63.8	81.4	42.0
Deflusso (mm)	1551	67	50	94	124	199	171	127	100	125	172	210	112
Affl, meteorico (mm)	1849	61	73	125	132	219	194	166	150	177	214	215	123
Coeffic, di deflusso .	0.84	1.10	0.68	0.75	0.94	0.91	0.83	0.77	0.67	0.71	0.80	0.98	0.91

DURAT	A DELLE I	PORTATE
	1953	1932-44
giorni ·	m³/s	m <sup>3</sup> /s
100000000		3 Fr (CS-3-2-7
10	»	303
91	»	109
182	ъ	67.5
274	. <b>D</b>	39.0
355	»	21.5

Altezza idrometriea m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altessa idrometrica m	Portate m³/s	
0.40	34.6	0.70	54.6	1.00	123	
0.45	36.8	0.75	61.6	1.05	140	
0.50	39.6	0.80	69.5	1.10	156	
0.55	42.0	0.85	79.4	1.15	174	
0.60	45.0	0.90	91.0	1.20	190	
0.65	49.2	0.95	106	1.30	224	

<sup>(1) —</sup> Il contributo non viene calcolato, per le alterne operazioni di invaso e svaso del serbatoio sul Lumiei,

#### V — PIAVE A PONTE CORDEVOLE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 63 km² (parte permeabile 81%); altitudine max 2591 m s.m., media 1685 m s.m.; zero idrometrico 1602.35 m s.m.; distanza dalla foce 207 km circa: inizio osservazioni giugno 1932; inizio misure dicembre 1930. Altezza idrometrica max m 2.20 (27 sett. 1942), minma m0.7 (21 dic. 1935). Portata max m³/sec »; minima m³/s 0.47 (vari gen. e feb. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	[1.10]	[0.97]	0.99	2.10	3.62	1.38	4.31	2.38	1.59	1.59	5.79	1.35
1 2	[1.10]	[0.97]	0.99	2.10	3.62	1.59	5.39	8.74	.1.38	1.59	4.98	1.35
3	[1.10]	[0.97]	0.99	2.10	2.67	1.82	3.95	13.9	1.38	1.59	5.18	1.35
4	[1.10]	[0.97]	0.99	1.82	2.38	1.59	3.62	7.46	1.21	1.38	4.43	1.35
5	[1.10]	[0.97]	1.00	2.38	2.38	1.59	3.62	6.18	1.21	1.38	3.14	1.24
6	[1.10]	[0.98]	1.00	2.38	2.67	1.59	2.98	5.03	1.21	1.38	2.83	1.24
7	[1.10]	[0.98]	1.00	1.59	2.38	1.59	2.67	3.62	1.21	1.38	3.14	1.24
- 8	[1.10]	[0.98]	1.00	1.59	2.10	1.59	2.38	2.67	1.21	1.38	2.83	1.24
9	[1.10]	[0.98]	1.00	2.10	. 2.10	16.8	2.38	2.38	1.05	1.38	2.25	1.24
10	[1.10]	[0.98]	1.00	3.29	1.82	7.48	3.29	2.10	1.05	1.38	2.69	1.24
11	[1.10]	[0.98]	0.92	2.98	1.82	7.03	9.59	2.10	0.92	1.38	2.69	1.24
12	[1.10]	[0.98]	1.03	1.82	1.82	2.67	8.32	1.82	0.92	. 1.38	2.69	1.24
13	[1.10]	[0.98]	1.03	1.82	1.82	2.67	7.03	1.82	0.93	1.38	2.54	1.24
14	[0.96]	[0.98]	1.03	1.82	1.82	2.67	4.68	1.82	0.93	2.38	2.40	1.24
15	[0.96]	[0.98]	1.03	1.82	1.82	2.38	4.31	1.82	0.93	3.95	2.11	1.24
16	[0.96]	1.10	0.92	1.82	1.82	2.38	3.95	1.82	0.93 .	13.0	2.11	1.24 1.24
17	[0.96]	1.10	0.92	1.59	1.82	1.59	6.29	1.82	0.93	13.4	2.11	1.24
18	[0.96]	1.10	0.92	1.38	1.82	2.10	3.29	1.59	0.93	13.0	1.97	1.24
19	[0.96]	1.10	0.93	1.38	1.82	1.82	10.5	1.38	0.93	10.5	1.97	1.14
20	[0.96]	1.10	0.93	1.38	2.10	2.10	4.31	1.38	1.38	9.16	1.97	1.14 1.14 1.35
21	[0.96]	0.98	0.93	1.38	2.38	1.82	3.62	1.38	1.38	8.32	1.84	1.35
22	[0.96]	0.98	0.93	1.82	2.38	5.03	3.29	2.38	1.38	7.46	1.84	1.35
. 22	[0.96]	0.98	1.05	2.10	2.38	2.10	3.29	2.10	1.82	4.68	1.70	1.35
24	[0.97]	0.98	1.21	- 2.10	1.82	2.10	2.38	2.10	1.82	5.39	1.70	1.35
25	[0.97]	0.98	1.21	2:10	1.82	2.67	2.38	1.82	2.10	15.8	1.58	1.35
26	[0.97]	0.98	1.38	2.38	1.59	8.32	2.38	2.38	7.90	11.7	1.46	1.35
27	[0.97]	0.99	1.38	5.78	1.82	7.48	2.10	5.03	2.67	17.9	1.46	1.35
28	[0.97]	0.99	1.38	8.32	1.82	5.03	2.38	4.68	2.67	24.5	1.46	1.35
29	[0.97]	C CONTRACT	1.59	5.39	1.59	4.68	2.38	_ 1.59	2.38	8.19	1.46	1.24
30	· [0.97]		1.59	3.95	1.59	4.68	12.2	1.38	1.82	- 6.26	1.46	1.24
31	[0.97]	41	1.82		1.59	2100	6.18	1.38	1.04	5.79	2.30	1.24

	ANNO	dennato	Febbraic	Marzo	A prile	Maggio	Giugno	Luglio	A gosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ Affl. meteorico $(mm)$ Coeffic. di deflusso	24.5 2.57 0.92 40.8 1287 1482 0.87	1.10 1.02 0.96 16.2 43 43 1.00	1.10 1.00 0.97 15.9 38 21 1.81	1.82 1.10 0.92 17.5 47 0	8.32 2.49 1.38 39.5 102 113 0.90	3.62 2.10 1.59 33.3 89 34 2.62	16.8 3.61 1.38 57.3 149 213 0.70	12.2 4.40 2.10 69.8 187 202 0.93	13.9 3.16 1.38 50.2 134 164 0.82	7.90 1.61 0.92 25.6 66 113 0.58	24.5 6.45 1.38 102.4 274 505 0.54	5.79 2.53 1.46 40.2 104 21 4.95	1.35 1 28 1.14 20.3 54 53 1.02
+	ELEME	NTI CAR	ATTERI	STICI I	PER IL	PERIOD	O 1933-	35 - 194	0-43 e 1	948-52	N - K-III		-2391
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ . Affl. meteorico $(mm)$ Coeffic di deflusso	44.8 2.35 0.47 37.3 1176 1343 0.88	1.88 0.90 0.47 14.3 38 75 0.51	5.8 0.79 0.47 12.6 30 74 0.41	3.1 1.14 0.55 18.1 48 51 0.94	19.6 2.87 0.55 45.6 118 111 1.06	20.0 4.57 0.99 72.5 194 137 1.42	21.6 4.00 0.99 63.5 165 128 1.29	10.1 2.54 0.91 40.3 108 141 0.77	12.5 2.11 0.80 33.5 90 122 0.74	44.8 1.99 0.71 31.6 82 118 0.69	30.0 2.73 0.55 43.3 116 134 0.87	35.4 3.12 1.00 49.5 128 184 0.70	6.2 1.40 0.73 22.2 59 68 0.87

DURAT	A DELLE P	PORTATE
	1953	periodo
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	11.7	9.04
91	2.38	2.51
182	1.59	1.50
274	1.10	1,01
355	0.96	0.62

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Alterea idrometrica m ,	Portata m³/s
Dal 1-1	al 24-X	1.10	10.4	0.95	3.48
0.80	0.80	1.20	14.6	1.00	4.36
. 0.85	1.32	1.30	19.0	1.05	5.40
0.90	2.60	Dal 25-X	al 31-XII	1.10	6.60
0.95	4.24	0.80	1.44	1.20	9.90
1.00	6.20	0.85	2.10	1.30	13.8
1.05	8.36	0.90	2.80	1.40	17.9

### VI. — PIAVE A PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONEN: Bacino di dominio 142 km² (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s.m., media 1600 m s.m.; zero idrometrico 965.91 m s.m.; distanza della foce 206 km circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure dicembre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.31 (22 feb. 1938). Portata max m²/sec. (»), minima m³/sec. 0.94 (20 gen. 1942).

	10.0 - 32.0 - WO - W			PORT	ATE MEI	E GIOR	NALIERE	in m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	2.40	1.70	1.78	3.08	6.20	3.30	7.31	8.20	3.97	3.97	15.2	3.83
2	2.26	1.70	1.70	2.86	5.67	3.97	7.89	9.10	3.74	3.74	14.2	3.83
3	2.26	1.70	1.70	2.86	5.16	4.67	7.31	21.1	3.52	3.52	15.2	3.64
4	2.11	1.70	1.70	3.08	4.92	4.92	7.03	15.9	3.52	3.52	13.2	3.64
5	2.11	1.70	1.70	3.52	4.92	5.16	6.75	10.1	3.30	3.52	12.0	3.64
6	2.11	1.70	1.70	3.52	4.67	5.16	6.75	8.50	3.30	3.08	10.8	3.47 3.47
7	2.11	1.70	1.70	3.30	4.92	4.92	6.47	7.03	3.08	3.08	9.71	3.47
8	2.11	1.62	1.70	3.30	4.44	6.75	5.93	6.75	3.08	2.86	8.61	. 3.47
9	2.11	1.62	1.63	3.30	4.21	37.4	5.67	6.20	3.08	2.86	8.10	3.47
10	2.11	1.56	1.63	3.74	3.97	16.6	6.75	5.67	3.52	2.69	7.60	3.30
11	2.08	1.56	1.63	4.44	3.52	10.7	14.8	5.41	4.21	2.69	7.36	3.30
12	2.08	1.56	1.63	3.74	3.74	8.50	9.73	4.92	3.08	2.52	6.86	3.13
13	2.08	1.56	1.63	3.52	3.52	7.89	9.10	4.92	3.08	2.52	6.62	3.13
14	2.08	1.56	1.63	3.52	3.52	8.20	8.20	6.67	3.08	2.52	6.38	3.13
15	2.08	1.56	1.63	3.74	3.52	8.20	7.60	4.44	3.08	3.74	5.97	3.13
16	2.08	1.56.	1.56	3.52	3.97	7.31	7.31	4.67	3.08	20.3	5.69	3.13
17	2.08	1.50	1.63	3.30	4.44	7.60	6.47	4.21	3.08	24.2	5.48	2.96
18	2.08	1.50	1.63	3.30	4.44	6.20	5.41	3.97	3.08	11.4	5.26	2.80
19	1.96	1.50	1.70	3.30	4.92	5.67	8.50	4.92,	2.86	8.18	5.26	2.80
20	1.96	1.50	1.78	3.52	4.92	5.67	8.20	4.21	3.08	7.30	5.05	2.80
21	1.96	1.50	1.78	3.52	4.92	5.41	7.03	4.67	3.97	6.74	4.84	2.96
22	1.96	1.50	1.87	3.74	4.44	8.50	8.20	4.21	3.08	6.48	4.64	2.82
23	1.96	1.50	1.87	4.21	4.21	7.60	5.67	5.93	2.86	6.20	4.64	2.64
24	1.96	1.56	1.96	4.92	3.97	7.31	5.16	4.92	2.86	7.30	4.43	2.64
25	1.96	1.62	1.96	4.44	3.74	7.89	5.41	4.44	5.93	40.8	4.43	2.64
26	1.78	1.62	2.08	3.97	3.74	11.7	. 5.67	4.21	7.89	42.2	4.23	2.47
27	1.78	1.70	2.08	5.67	3.52	9.41	5.16	7.60	5.67	55.7	4.02	2.47
28	1.78	1.78	2.08	9,41	3.97	8.80	5.67	6.75	4.92	59.9	4.02	2.47
29	1.87		2.08	8.50	3.74	7.31	5.16	5.16	4.67	32.4	3.83	2.47
30	1.78		2.21	6.75	3.74	7.31	11.7	4.67	4.21	23.4	3.83	2.47
31	1.70	11	2.69	No. and	3.74	BANDY U	13.4	4.21	4000	17.2		2,47

		ELE	MENTI (	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	O 1953					
	ONNA	Gennato	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max $(m^3/s)$ .	59.9	2.40	1.78	2.69	9.41	6.20	37.4	14.8	21.1	7.89	59.9	15.2	3.83
Q media (m <sup>3</sup> /s) .	5.34	2.02	1.60	1.81	4.12	4.30	8.33	7.40	6.62	3.74	13.4	7.25	3.05
Q minima (m3/s).	1.50	1.70	1.50	1.56	2.86	3.52	3.30	5.16	3.97	2.86	2.52	3.83	3.47
Q media (l/s km²)	37.6	14.2	11.3	12.7	29.0	30.3	58.7	52.1	46.6	26.3	94.4	51.1	21.5
Deflusso (mm) .	1185	38	27	34	75	81	153	140	125	68	254	132	58
Affl meteorico (mm)	1351	36	18	0	99	32	211	192	170	114	407	19	53
Coeffic di deflusso	. 0.88	1.06	1.50	00	0.76	2.53	0.73	0.73	0.74	0.60	0.62	6.95	1.09
		ELEME	NTI CAE	RATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	DO 1937	- 52				
Q max (m3/s) .	72.5	3.5	4.8	10.9	30.4	36.6	31.2	50.0	25.7	42.8	26.1	72.5	7.1
Q media $(m^3/s)$ .	4.49	1.82	1.59	2.15	4.98	8.54	8.49	6.16	4.62	4.31	4.06	4.51	2.62
Q minima $(m^3/s)$ .	0.94	0.94	0.98	1.12	1.27	1.85	2.23	2.28	1.73	1.64	1.45	1.28	1.17
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.6	12.8	11.2	15.1	35.1	60.1	59.8	43.4	32.5	30.4	28.6	31.8	18.5
Deflusso (mm) .	997	34	27	40	91	161	155	116	87	79	76	82	49
Affl. meteorico (mm)	1196	57	56	69	77	119	148	157	115	117	94	125	62
Coeffic di deflusso	0.83	0.60	0.48	0.58	1.18	1.35	1.05	0.74	0.76	0.68	18.0	0.66	0.79

DUNA	CA DELLE P	OKIALE
	1953	1937-52
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	20.3	14.8
91	5.93	5.37
182	3.74	3.18
274	2,47	1.98
355	1.56	1.24

1	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	RTATE		
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altessa idrometrica m	Portata m³/s	
0.50	1.60	0.75	7.60	1.00	16.2	
0.55	2.12	0.80	9.30	1.05	17.9	
0.60	12.2	1.30	11.0	1.10	19.7	
0.65	4.20	0.90	12.7	1.15	21.5	
0.70	5.80	0.95	14.4	1.20	23.4	

#### VII. — PADOLA A PONTE PADOLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 57 km² (parte permeabile 49%); arec glaciali 0.23 km²; altitudine max 3092 m s.m., media 1824 m s.m.; zero idrometrico 1190 m s.m.; distanza dalla confluenza col Piave 8.8 km circa; inizio osservazioni anno 1932; inizio misure maggio 1932. Altezza idrometrica max m 0.80 (26 ott. 1952), minima m 0.02 (3 feb. 1934). Portata max », minima m³/sec. 0.37. (vari gen. e feb. 1937).

		W		PORT	ATE MEI	LE GIOR	NALIERE	in $m^3/s$	9	\$6	177	
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.93	0.74	0.79	1.22	1.79	1.43	2.95	2.58	1.93	1.54	5.97	1.32
2 .	0.93	0.74	0.79	1.22	1.66	1.54	2.95	3.14	1.93	1.43	5.38	1.32
3	0.93	0.74	0.79	1.22	1.54	1.66	2.95	6.55	1.93	1.43	5.85	1.32
. 4	0.93	0.74	0.79	1.34	1.54	1.66	3.14	5.10	1.79	1.43	4.31	1.32
5	0.93	0.74	0.79	1.54	1.54	1.66	3.59	4.06	1.79	1.43	4.06	1.32
6	0.93	0.74	0.79	1.54	1.43	1.66	3.82	3.59	1.66	1.43	3.59	1.22
7	0.93	0.66	0.79	1.54	1.43	1.54	3.36	3.14	1.66	1.32	3.14	1.22
. 8	0.93	0.66	0.71	1.43	1.43	1.93	2.95	2.95	1.54	1.32	2.95	1.22
9	0.84	0.74	0.79	1.43	1.32	7.45	2.95	2.75	1.54	1.22	2.75-	1.22
10	0.84	0.74	0.79	1.66	1.43	4.56	3.14	2.75	1.79	1.22	2.40	1.12
11	0.84	0.74	0.79	1.79	1.43	3.59	5.10	2.40	1.93	1.32	2.24	1.12
12	0.84	0.74	0.78	1.54	1.43	2.95	3.82	2.40	1.54	1.22	2.24	1.12 1.12
13	0.84	0.73	0.78	1.43	1.32	2.95	3.82	2.08	1.43	1.22	2.08	1.12
14	0.84	0.73	0.70	1.32	1.32	2.95	3.36	2.08	1.54	1.22	2.08	1.12
15	0.84	0.73	0.70	1.32	1.43	2.75	3.36	2.08	1.66	1.32	1.93	1.02
16	0.84	0.73	0.78	1.32	1.43	2.40	3.14	2.08	1.66	2.75	1.93	1.02
17	0.84	0.73	0.78	1.32	1.43	2.24	2.95	1.93	1.66	3.36	1.93	1.02
18	0.84	0.73	0.78	1.43	1.66	2.24	2.58	1.93	1.54	3.82	1.79	0.93
19	0.84	0.65	0.77	1.43	1.66	2.24	3.36	2.08	1.54	2.58	1.66	0.93
20	0.75	0.73	0.77	1.43	1.66	2.24	3.14	1.79	1.79	2.40	1.66	0.93
21	0.75	0.80	0.77	1.43	1.79	2.08	2.75	1.93	1.79	2.24	1.54	0.93
21 22	0.75	0.72	0.85	1.43	1.66	2.58	2.58	3.59	1.66	1.93	1.54	0.93
23	0.75	0.72	0.93	1.66	1.54	2.58	2.40	2.58	1.66	1.93	1.43	0.85
. 24	0.75	0.72	0.93	1.79	1.54	2.24	2.40	2.24	1.54	2.24	1.43	0.93
25	0.75	0.72	0.93	1.54	. 1.54	2.58	2.24	2.24	2.58	8.03	1.32	0.93
25 26	0.75	0.72	0.93	1.54	1.54	3.36	2.08	2.08	4.56	8.62	1.22	0.93
27	0.75	0.72	0.93	1.79	1.54	2.95	2.08	3.36	2.40	9.80	1.22	0.93
28	0.75	0.79	0.93	2.40	1.66	2.58	2.24	2.58	1.93	12.5	1.22	0.93
29	0.74		0.93	2.24	1.43	2.75	2.24	2.24	1.79	9.80	1.22	0.78
30	0.74		1.02	1.93	1.54	2.75	4.06	2.08	1.66	8.91	1.32	0.62
31	0.74	8	1.22		1.54		3.59	2.08		7.15		0.55

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marso	A prile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max $(m^3/s)$	12.5	0.93	0.80	1.22	2.40	1.79	7.45	5.10	6.55	4.56	12.5	5.97	1.32
Q media $(m^3/s)$ .	1.90	0.83	0.73	0.83	1.54	1.52	2.60	3.07	2.72	1.85	3.49	2.45	1.64
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.55	0.74	0.65	0.70	1.22	1.32	1.43	2.08	1.79	1.43	1.22	1.22	0.55
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	33.3	14.5	12.8	14.6	27.0	26.7	45.6	53.9	47.7	32.5	61.2	43.0	18.2
Deflusso (mm) .	1050	. 39	31	39	70	72	118	144	128	84	165	111	49
Affl. meteorico (mm)	1139	20	23	0	104	47	186	184	146	115	256	15	43
Coeffic di deflusso	0.92	1.95	1.35	00	0.67	1.53	0.63	0.78	0.88	0.73	0.64	7.40	1.14
	ELI	EMENTI	CARATI	CERISTI	CI PER	IL PEI	RIODO	1937-45	1948-19	52	G.30/F		33
Q max (m3/s).	16.1	1.09	1.12	2.36	6.1	16.1	12.8	8.9	6.2	9.8	10.8	12.1	2.18
Q media (m <sup>3</sup> /s) .	1.70	0.76	0.69	0.90	1.84	3.13	3.17	2.22	1.83	1.63	1.63	1.61	0.96
O minima (m3/s).	0.37	0.37	0.37	0.39	0.42	0.81	0.85	0.90	0.84	0.71	0.76	0.67	0.60
O media (l/s km²)	29.8	13.3	12.2	15.7	32.3	54.9	55.6	38.9	32.1	28.6	28.6	28.2	16.9
Deflusso (mm) .	940	36	29	42	84	146	144	104	86	74	77	73	45
Affi meteorico (mm)	1104	55	54	52	74	99	127	152	122	121	91	101	56
Coeffic di deflusso	0.85	0.65	0.54	0.81	1.14	1.47	1.13	0.68	0.76	0.61	0.85	0.72	0.80

giorni	1953	1937-1945
giorni	m <sup>3</sup> /s	$m^3/s$
*	*	1000
10 -	5.97	5.57
91	2.24	2.04
182	1.54	1.24
274	0.93	0.92
355	0.74	0.60

	SCAL		DELLE PO			
Alterza idrometrica m	Pertata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altessa idrometrica m	. Portate	
0.10	0.52	0.30	2.76	0.50	8.00	
0.15	0.86	0.35	. 3.80	0.55	9.50	
0.20	1.52	0.40	, 5.10	0.60	11.0	
0.25	1.90	0.45	6.52	0.65	12.5	

#### VIII. — PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km² (parte permeabile 51%); aree glaciali 0.23 km²; altitudine max 3092 m s.m.; media 1681 m s.m.; zero idrometrico 848.60 m s.m.; distanza dalla foce 198 km circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1932. Altezza idrometrica max m 2.50 (12 nov. 1951), minima m 0.35 (9 feb. 1953). Portata max m³/sec. 263 (28 set. 1942), minima m³/sec. 2.00 (7 gen. 1947).

	0	1000	- 44								4.7	
HORNO	Gennaie	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
3	6.24	3.84	4.64	7.67	13.5	7.10	16.4	15.8	10.4	9.61	41.1	8.71
2	5.98	3.84	4.42	7.67	12.3	10.4	23.9	19.7	9.98	9.61	37.6	8.43
2	5.74	3.84	4.66	7.38	11.8	12.3	17.7	34.4	9.61	9.24	35.9	8.43
4	5.50	3.69	4.45	7.67	10.9	11.3	16.4	26.9	9.24	9.24	35.9	8.43
5	5.01	3.69	4.69	9.24	10.4	9.61	19.0	23.9	9.24	9.24	34.1	8.43
6	5.53	3.69	4.93	8.90	9.98	0 61	17.7	20.3	8.57	8.90	31.6	8.05
7	5.53	3.50	4.93	7.96	9.98	9.24	16.4	18.4	8.57	8.57	27.2	8.05
8	5.53	3.13	4.49	8.26	8.90	13.5	14.6	17.1	8.26	8.26	23.7	8.05
9	5.30	3.13	4.28	7.67	8.57	53.8	14.0	15.8	7.96	8.26	22.0	7.78
10	5.30	3.34	4.51	8.90	8.26	32.9	17.1	14.6	9.24	7.96	20.3	7.78
11	5.30	3.77	4.32	9.98	7.67	24.6	29.9	13.5	10.4	7.96	18.6	7.78
12	4.81	3.77	4.32	8.57	7.67	19.0	23.2	12.3	8.57	7.96	17.7	7.51
13	4.33	3.77	4.17	8.26	7.38	19.6	21.0	12.3	8.26	7.96	16.8	7.51
14	4.15	3.56	4.17	7.96	7.67	19.0	18.4	12.3	7.96	7.67	15.9	7.32
15	4.15	3.41	4.17	8.57	7.96	18.4	17.1	12.3	7.67	9.24	15.2	7.32
16	4.15	3.41	4.17	8.26	7.96	16.4	16.4	12.3	7.38	30.6	14.5	7.32
17	4.15	3.41	4.38	7.96	8.57	14.6	15.2	11.3	7.10	32.9	13.9	7.03
18	4.15	3.64	4.60	7.96	9.61	14.6	13.5	10.9	7.10	27.7	13.3	7.03
19	4.15 ~	3.64	4.60	7.96	9.98	15.2	19.7	12.3	7.38	19.0	12.7	7.03
20	3.95	3.64	4.83	7.96	10.4	14.6	17.7	10.9	8.26	15.2	12.2	7.51
21	3.74	3.64	5.06	8.26	9.98	12.9	14.6	10.9	9.61	14.0	11.7	7.32
22	3.74	3.88	5.30	8.26	9.24	17.7	13.5	21.0	8.90	13.5	11.2	6.82
23	3.98	4.11	5.30	9.61	8.90	17.7	12.3	15.2	8.26	12.9	10.7	6.61
24	3.77	4.35	5.55	11.3	8.26	15.8	11.3	12.3	7.96	15.8	10.3	6.82
25	4.00	4.61	5.80	9.98	7.96	18.4	10.4	10.9	12.9	75.2	9.85	6.36
26	3.81	4.61	6.06	9.61	7.96	24.6	10.9	11.3	24.6	74.3	9.43	6.36
27	3.60	4.61	6.32	11.8	7.67	19.7	10.4	18.4	14.6	98.8	9.07	6.36
28	3.84	4.86	6.06	18.4	8.57	18.4	12.3	15.2	12.3	122	9.07	6.14
29	3.84	1	6.32	17.1	7.38	17.1	9.98	12.9	10.9	71.7	9.07	5,94
30	3.84		6.58	14.6	7.38	15.8	21.0	11.3	9.98	59.4	8.71	5.94
31	3.84	Č.	7.10		7.67	1	22.4	10.4		43.8		5.73

*.		ELE	MENTI (	CARAT	FERISTI	CI PER	L'ANN	0 1953					
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marso	A prile	Maggie	Grugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max $(m^3/s)$ .	122	6.24	4.86	7.10	18.4	13.5	53.8	29.9	34.4	24.6	122	41.1	8.71
Q media $(m^3/s)$ .	12.1	4.55	3.80	5.01	9.46	9.05	17.4	16.6	15.4	9.71	27.6	18.6	7.29
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.13	3.60	3.13	4.17 14.0	7.38 26.5	7.38 25.4	7.10 48.7	9.98 46.5	10.4	7.10 27.2	7.67	8.71 52.1	5.73 20.4
Q media (l/s km²) Deflusso (mm)	33.9 1069	12.7 34	10.6 26	37	69	68	126	125	116	71	207	135	55
Affl. meteorico (mm)	1276	29	20	1	101	40	202	190	162	115	350	18	48
Coeffic, di deflusso .	0.84	1.17	1.30	37.0	0.68	1.70	0.62	0.66	0.72	0.62	0.59	7.50	1.15
		ELEME	NTI CA	RATTE	RISTICI	PER IL	PERIO	DO 193	3-52				
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	114	15.5	9.5	30.2	85.0	114	79.0	90.0	63.5	90.5	101	97.0	16.5
Q media $(m^3/s)$ .	11.4	4.90	4.48	6.32	14.0	22.8	20.9	14.2	11.1	10.2	10.3	11.2	6.52
$Q \min(m^3/s)$ .	2.00	2.00	2.70	3.1	3.7	4.9	5.7	5.2	4.9	3.9	4.5	3.9	2.70
Q media (l/s km²) .	, 31.9	13.7	12.5	17.7	39.2	63.9	58.5	39.8	31.1	28.6	28.9	31.4	18.3
Deflusso (mm)	1007	36	30	47	101	171	152	106	83	74	77	81	49
Affl. meteorico (mm)	1211	56	60	70	89	127	141	144	124	111	99	124	66
Coeffic, di deflusso .	0.83	0.64	0.50	0.67	1.13	127	141	0.74	0.67	0.67	0.78	0.65	0.74

DURAT	A DELLE P	OMINIE	
tount	1953	1933-52	
giorni	m <sup>3</sup> /s	$m^3/s$	
10	37.6	38.6	
91	14.0	13.7	
182	8.90	8.12	
274	6.32	5.15	
355	3.64	3.44	

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altessa idrometrica m	Portata m³/s	
Dal 1-	1 al 24-X	1.00	33.6	0.70	16.0	
0.40	4.20	1.10	41.0	0.80	24.6	
0.50	5.40	1.20	48.8	0.90	33.4	
0.60	8.50	Dal 25-X	al 31-XII	1.00	42.0	
0.70.	13.0	0.40	5.00	1.10	50.7	
0.80	18.8	0.50	7.00	1.20	59.4	
0.90	26,2	0.60	10.2	1.30	68.2	

### IX. - ANSIEI AD AURONZO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 205 km² (parte permeabile 90%); aree glaciali 1.40 km²; altitudine max 3216 m s.m., media 1797 m s.m.; zero idrometrico 864 m s.m.; distraza dalla confluenza col Piave 6 km circa; inizio osservazioni anno 1924; inizio misure dicembre 1924. Altezza idrometrica max m 2.20 (28 ott. 1953), minima m 0.35 (31 ott. 1951). Portata max m. minima m³/sec. 2.70 (vari mar. apr 1944 e feb. mar. 1945).

	145			PORT	ATE MED	LE GIOR	NALIERE	in $m^3/s$				1000
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Магво	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.08	4.69	4.05	4.86	6.05	6.05	8.75	7.63	9.08	8.76	17.0	8.35
2	5.08	4.69	4.05	4.98	5.88	6.41	9.78	8.76	9.08	8.45	16.0	8.05
3	5.08	4.69	4.00	4.87	5.75	6.41	9.43	16.0	9.08	8.17	14.6	7.70
4	5.08	4.69	4.00	5.10	5.75	6.41	8.76	12.6	8.76	8.17	14.1	. 7.70
5	5.08	4.69	4.00	5.93	5.75	6.41	8.76	11.1	8.76	8.17	14.6	7.70
6	5.08	4.47	4.00	5.60	5.75	6.24	8.76	10.2	8.45	8.17	14.1	7.75
7	5.08	4.47	4.00	5.12	5.75	6.05	8.45	9.78	8.45	7.89	13.6	7.75
8	5.08	4.47	3.96	5.12	5.75	6.63	7.89	9.43	8.45	7.63	13.6	7.75
9	5.08	4.32	3.96	5.02	5.62	19.1	7.89	9.78	8.17	7.63	17.6	7.75 7.75
10	5.08	4.32	3.96	5.30	5.62	13.0	8.76	10.2	8.45	7.37	13.3	7.75
11	5.08	4.32	3.96	5.62	5.46	10.6	13.7	9.78	9.08	7.37	12.6	7.55
12	4.88	4.32	4.04	5.30	5.30	8.69	9.43	9.43	8.45	7.37	12.1	7.55
13	4.88	4.32	4.04	5.15	5.30	8.10	8.45	9.43	7.89	7.63	11.4	7.55
14	4.88	4.32	4.04	5.15	5.30	8.69	7.89	9.08	7.89	7.63	11.0	7.55
15	4.88	4.32	4.04	5.50	5.30	8,39	7.63	9.43	7.89	9.78	10.7	7.75
16	4.88	4.15	4.04	5.50	5.30	8.12	7.63	9.43	7.89	11.6	10.7	7.15
17	4.88	4.15	4.04	5.16	5.48	7.84	7.63	9.08	7.89	13.1	10.3	. 7.15
18	4.88	4.15	4.13	5.06	5.81	8.12	7.37	9.08	7.63	11.1	9.70	6.65
19	4.88	4.15	4.13	5.18	5.81	8.41	8.76	9.78 -	7.89	9.08	9.70	6, 65
20	4.88	4.15	4.13	5.18	5.98	8.12	8.45	8.76	8.45	8.17	9.40	6.05
21	4.88	4.10	4.13	5.36	5.98	7.86	7.89	8.76	8.17	7.89	9.10	6.05
22	4.69	4.10	4.13	5.53	5.98	8.75	7.63	14.3	7.89	7.63	9.10	6.63
23	4.69	4.10	4.13	5.68	5.98	8.75	7.37	12.6	7.63	7.37	8.85	6.35
23 24	4.69	4.10	4.25	6.21	5.98	8.16	7.37	11.6	7.37	7.63	8.85	6.35
25	4.69	4.10	4.25	5.85	5.98	8.75	7.63	11.6	9.08	22.8	8.85	5.85
26	4.69	4.05	4.25	5.85	6.18	9.08	7.89	11.1	11.6	29.9	8.65	5.8
- 27	4.69	4.05	4.36	5.85	6.18	8.75	7.89	14.3	9.08	43.9	8.65	5.8
28	4.69	4.05	4.36	6.85	6.58	8.45	7.63	11.6	8.45	61.8	8.35	5.8
29	4.69	1.00	4.36	6.85	6.19	8.16	7.63	10.2	8.45	[38.0]	8.35	5.8
30	4.69		4.49	6.44	6.39	8.45	9.08	9.78	8.76	[30.0]	8.35	5.8
31	4.69		4.60	0.00	6.39		8.45	9.43		[22.0]		5.5

	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	<b>A</b> prile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Disemb
$Q \max (m^3/s)$	61.8	5.08	4.69	4.60	6.85	6.58	19.1	13.7	16.0	11.6	61.8	17.0	8.35
Q media (m <sup>3</sup> /s) .	7.79	4.89	4.30	4.13	5.51	5.82	8.43	8.41	10.5	8.47	14.6	11.3	6.94
Q minima $(m^3/s)$ .	3.96	4.69	- 4.05.	3.96	4.86	5.30	6.05	7.37	7.63	7.37	7.37	8.35	5.55
Q media (l/s km²)	38.0	23.9	21.0	20.1	26.9	28.4	41.1	41.0	51.2	41.3	71.2	55.1	33.9
Deflusso (mm)	1198	64	51	54	69	76	106	110	137	107	190	143	91
Aiff meteorico (mm)	1213	23	24	1	115	51	180	190	180	120	267 .	18	44
Coeffic, di deflusso .	0.99	2.78	2.13	54.0	0.60	1.49	0.59	0.58	0.76	0.89	0.71	7.94	2.07
		ELEME	NTI CA	RATTE	RISTICI	PER IL	PERIO	DO 192	5-52				
$Q \max (m^3/s)$	80.0	9.0	27.0	11.7	70.0	71.5	37.1	22.6	28.2	42.6	39.8	80.0	13.0
Q media $(m^2/s)$ .	7.57	4.59	4.20	4.48	7.38	10.5	11.7	10.2	8.43	7.63	7.65	8.29	5.74
Q minima $(m^3/s)$ .	2.70	2.90	2.70	2.70	2.70	3.5	4.6	4.6	4.4	4.2	4.0	3.6	3.2
Q media (l/s km²)	36.9	22.4	20.5	21.9	36.0	51.2	57.1	49.8	41.1	37.2	37.3	40.4	28.0
Deflusso (mm)	1164	60	49	58	93	137	148	133	110	96	100	105	75
Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso	1207	48	67	72	103	125	135	134	117	105	113	133	55
	0.96	1.25	0.73	0.81	0.90	1.10	1.10	0.99	0.94	0.91	0.88	0.79	1.36

	A DELLE P	
	1953	1925-52
giorni	m³/s	m <sup>3</sup> /s
10	16,0	17,2
91	8.76	9.16
182	7,37	6.49
274	5.08	4.57
355	4.04	3.12

Altezza idrumetrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Alterna idrometrica m	Portate m³/s	
Dal 1-1	al 28-X	0.90	9.10	1.25	6.20	
0.60	3.60	1.00	13.7	1.30	7.65	
0.65	4.00	1.10	20.0	1.35	9.15	
0.70	4.75	1.20	26.6	1.40	11.0	
0.75	5.35	1.30	33.3	1.50	15.3	
0.80	6.30	Dal 29-X	al 31-XII	1.60	20.7	
0.85	7.40	1.20	5.05	1.70	26.3	

## X. — BOITE A PODESTAGNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km² (parte permeabile 98%); arec glaciali 0.57 km², altitudine max 3241 m s.m.; zero idrometrico 1330 m s.m.; distanza dalla confluenza col Piave 35 km circa; inizio esservazioni anno 1940; inizio misure agosto 1932. Altezza idrometrica max m 1.97 (28 ott. 1953), minima m 0.08 (21 gen. 1947). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 0,46 (gen. feb. e mar. 1947).

in telephone (1627)	5-5-E-4-0		-249	PORT	ATE MEL	LE GIOR	NALIERE	in m³/s	estates es			MARKET LAND
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.14	0.98	1.05	1.44	2.58	3.12	4.29	3.80	2.78	2.68	5.92	, 1.62
2	1.14	0.98	1.05	1.53	2.58	2.37	4.29	3.92	2.68	2.48	5.09	1.53
3	1.14	0.98	1.05	1.62	2.58	2.89	6.78	12.1	2.48	2.37	4.68	1.53
4	1.14	0.98	1.05	1.62	2.58	4.04	6.48	8.34	2.37	2.27	4.29	1.53
5	1.14	0.98	1.05	1.62	2.58	2.89	6.34	5.36	2.27	2.08	3.92	1.53 1.53
6	1.14	0.98	1.05	1.62	2.58	2.68	6.20	3.92	2,17	2.08	3.68	1.53
7	1.14	0.98	1.05	1.62	2.48	2.48	6.20	3.68	2.08	1.98	3.45	1.53
8	1.06	0.98	1.05	1.71	2.37	2.48	6.06	3.45	1.98	1.98	3.23	1.53
9	1.06	.0.98	1.05	1.71	2.37	14.1	5.92	3.00	1.89	1.89	3.00	1.53
10	1.06	0.98	1.05	1.71	2.27	11.1	9.22	2.68	2.17	1.89	2.89	1.44
11	1.06	0.98	0.98	1.80	2.48	9.95	12.1	2.58	2.08	1.80	2.78	1.44
12	1.06	0.98	0.98	1.80	2.68	8.34	8.34	2.58	1.89	1.80	2.68	1.44
13	1.06	0.98	0.98	1.80	2.68	7.08	7.71	2.48	1.89	1.80	2.58	1.44
14	1.06	0.98	0.98	1.71	2.68	6.20	7.08	2.37	1.89	1.71	2.48	1.36
15	1.06	0.98	0.98	1.71	2.68	5.36	6.06	2.08	1.80	3.12	2.37	1.36
16	1.06	0.98	0.98	1.62	2.78	5.09	5.09	2.17	1.80	9.40	2.37	1.36
17	1.06	0.98	0.98	1.53	3.57	4.68	5.09	2.27	1.80	10.9	2.27	1.36
18 -	1.06	0.98	0.98	1.53	4.42	4.16	4.95	2.68	1.71	12.7	2.27	1.36
19	1.06	0.98	0.98	1.53	5.36	3.68	4.81	3.00	1.80	8.18	2.17	1.36
20	0.98	0.98	0.98	1.62	6.20	3.80	5.36	2.37	1.89	5.78	1.98	1.36
21	0.98	0.98	0.98	1.71	6.48	3.92	4.68	2.78	1.89	4.55	- 1.98	1.36
22	0.98	0.98	0.98	1.89	5.92	3.92	4.04	8.34	1.98	3.80	1.98	1.28
23	0.98	0.98	1.05	1.98	5.22	3.80	3.12	6.78	1.98	3.34	1.89	1.28
24	0.98	1.05	1.05	2.08	5.36	4.04	2.89	4.68	1.89	3.23	1.89	1.28
25	0.98	1.05	1.05	2.17	5.50	5.22	2.78	3.68	3.45	11.3	1.80	1.28
26	0.98	1.05	1.12	2.27	5.50	5.09	2.68	3.34	9.68	17.2	1.80	1.28
27	0.98	1.05	1.12	2.27	5.50	4.95	2.68	4.29	5.09	20.4	1.71	1.28 1.20
28	0.98	1.05	1.20	3.00	6.06	4.81	2.58	4.42	3.80	25.3	1.71	1.20
29	0.98	597033	1.20	2.78	6.63	4.55	2.58	3.57	3.23	15.6	1.62	1.20
30	0.98		1.28	2.58	5.22	4.29	3.92	3.12	2.89	10.3	1.62	1.20
31	0.98		1.36	0.000000	3.92	a service	5.64	2.89	V SON STATE (V)	7.39	2577.39	1.20

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
$Q \max (m^3/s) .$	25.3	1.14	1.05	1.36	3.00	6.63	14.1	12.1	12.1	9.68	25.3	5.92	1.62
Q media $(m^3/s)$ .	3.05	1.05	0.99	1.05	1.85	3.93	5.04	5.35	3.96	2.58	6.49	2.74	1.38
Q minima (m3/s) .	0.98	0.98	0.98	0.98	1.44	2.27	2.37	2.58	2.08	1.71	1.71	1.62	1.20
O media (l/s km²)	37.2	12.8	12.1	12.8	22.6	47.9	61.5	65.2	48.3	31.5	79.1	33.4	16.8
Deflusso (mm)	1173	34	29	34	59	128	159	175	129	82	212	87	45
Affl. meteorico (mm)	1129	19	28	0	111	27	141	164	165	104	326	7	37
Coeffic, di deflusso .	1.04	1.79	1.04	00	0.53	4.74	1.13	1.07	0.78	0.79	0.65	12.4	1.22
	F	LEMENT	CARA'	TTERIS	FICI PE	R IL P	ERIODO	1942-50	е 1952				- 64,100
Q max (m3/s) .	20.1	1.17	1.36	2.55	7.7	12.7	20.1	14.5	15.5	18.1	10.6	7.1	1.66
Q media (m3/s) .	2.29	0.85	0.79	0.92	1.85	4.62	4.88	3.50	2.97	2.39	2.12	1.56	1.06
Q minima $(m^3/s)$ .	0.46	0.46	0.46	0.46	0.63	1.06	1.82	1.71	1.31	0.92	1.02	0.95	0.73
Q media (l/s km²)	27.9	10.4	9.62	11.2	22.6	56.3	59.5	42.7	36.2	29.1	25.9	19.0	12.9
Deflusso (mm)	880	28	26	30	58	150	154	113	97	75	69	49	34
1 10	1084	41	45	53	84	116	139	142	123	109	77	89	66
Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	0.81	0.68	0.51	0.57	0.69	1.29	1.11	0.80	0.80	0.69	0.90	0.55	0.52

	1953	1942-50 e 1952
giorni	m³/s	m <sup>3</sup> /s
10	11.1	7.41
91	3.80	2.82
182	2.08	1.60
274	1.14	. 0.99
355	0.98	0.65

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	KTATE	
Altezza idrometrica m	Perteta m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altessa idrometrica m	Portata m³/s
0.20	1.12	0.55	4.60	0.90	10.2
0.25	1.48	0.60	5.40	1.00	12.2
0.30	1.86	0.65	6.10	1.10	14.2
0.35	2.24	0.70	6.80	1.20	16.2
0.40	2.90	0.75	7.60	1.30	20.4
0.45	3.42	. 0.80	8.40	1.40	18.8
0.50	4.00	0.85	9.40	1.50	22.4

### XI. — BOITE A VODO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 323 km² (parte permeabile 90%); aree glaciali 0.57 km²; altitudine max 3263 m s.m., media 1831 m s.m.; aero idrometrico 818.27 m s.m.; distanza dalla confluenza col Piave 10 km circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure anno 1929. Altezza idrometrica max m 2.51 (28 nov. 1942), minima m 0.17 (29 gen. 1945). Portata max m³/sec. 149 (28 nov. 1942), minima m³/sec. 2.55 (vari mar. 1944).

		W 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S STREET, ST.	0.0000000000000000000000000000000000000	V2000000000000000000000000000000000000	1 2200000	SERVICE OF TAXA	1 1200 1200 10	I Later and the second	1907/1980 GO	4-12-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-	
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.02	4.25	4.64	6.44	11.1	8.78	16.6	13.5	12.3 .	10.6	35.9	8.30
2	5.02	4.25	4.64	6.66	10.7	8.19	21.9	14.3	11.6	10.3	32.5	. 8.00
3	5.02	4.12	4.64	6.66	10.4	8.48	22.5	34.2	11.2	9.68	25.7	7.71
4	4.79	4.25	4.64	6.88	10.4	8.48	20.6	25.9	10.9	9.68	24.9	8.00
5	4.79	4.12	4.79	9.08	10.4	8.78	18.8	20.6	10.6	9.10	23.1	7.71
6	4.79	4.12	4.94	8.78	10.4	9.40	18.2	17.7	9.98	8.84	22.3	7.71
7	4.79	4.01	4.94	7.90	9.71	10.0	18.2	15.2	9.68	8.58	21.4	- 7.71
8	4.79	3.71	4.79	7.13	9.08	10.4	16.2	13.9	9.39	8.58	19.7	7.71
9	4.79	3.45	4.51	6.83	8.48	43.6	14.7	. 13.1	9.10	8.33	18.9	7.71
10	4.79	3.64	4.51	7.64	8.19	28.2	17.7	13.1	9.68	8:08	18.1	7.42
11	4.64	4.01	4.51	7.90	7.64	21.9	29.0	11.9	10.6	7.86	16.7	7.42
12	4.64	4.01	4.51	7.38	7.38	20.0	23.2	11.6	9.10	7.86	16.1	7.26
13	4.64	4.01	4.38	7.13	7.13	18.8	21.9	10.9	8.84	7.86	14.1	. 7.26
14	4.64	4.01	4.38	6.88	7.13	20.6	20.0	10.6	8.84	7.86	13.6	7.26
15	4.64	3.81	3.91	7.38	7.90	18.8	18.2	11.2	8.58	11.9	12.5	6.90
16	4.51	3.91	4.01	6.88	8.19	16.6	18.2	11.9	8.58	25.9	12.5	6.90
17	4.51	3.91	4.12	6.88	9.71	14.7 .	15.2	11.6	8.33	31.6	12.0	6.90
18	4.51	3.81	4.25	6.88	12.3	14.3	13.9	11.6	8.08	25.9	12.0	6.90
19	4.51	3.91	4.38	7.13	14.0	14.3	15.7	14.7	8.33	21.9	11.5	6.90
20	4.38	3.91	4.64	7.13	16.0	13.5	17.2	12.3	9.10	19.4	11.0	7.26
21	4.51	4.01	4.64	7.13	17.0	13.5 .	14.7	12.3	9.39	17.2	10.6	7.26
22	4.38	4.01	4.79	7.13	15.0	15.2	13.1	25.2	8.84	15.2	10.1	6.87
23	4.51	4.12	4.94	7.90	14.0	16.2	12.3	21.9	8.58	13.9	10.1	6.67
24	4.38	4.12	5.10	11.1	12.3	14.7	11.6	17.7	8.33	13.5	9.68	6.67
25	4.51	4.51	5.26	9.40	11.9	16.2	10.9	15.7	13.1	50.4	9.68	6.44
26	4.25	4.51	5.26	8.78	12.7	16.6	10.6	14.3	29.0	62.3	8.95	6.44
27	4.25	4.64	5.44	12.7	13.1	17.7	10.6	19.4	16.6	78.5	8.95	6.44
28	4.25	4.64	5.26	16.5	14.0	19.4	10.6	18.8	13.5	124	8.60	6.22
29	4.12	7.57	5.26	16.0	12.3	16.6	10.3	16.2	12.3	72.5	8.60	6.22
30	4.12		5.62	12.7	11.1	16.2	13.9	13.9	11.2	54.6	8.30	6.22
31	4.12		6.02	12.1	9.71	10.2	17.2	13.1	*****	40.2	1	6.22

	SEL MARIN	ELE	MENTI (	CARAT	FERISTI	CI PER	L'ANNO	1953		•			
	ANNO	denna, o	Febbraio	Margo	A prile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max $(m^3/s)$ .	124	5.02	4.64	6.02	16.5	17.0	43.6	29.0	34.2	29.0	124	35.9	8.3
Q media (m <sup>3</sup> /s) .	11.8	4.57	4.06	4.77	8.50	10.9	16.0	16.6	15.8	10.8	25.9	15.6	7.1
O minima (m3/s) .	3.45	4.12	3:45	3.91	6.44	7.13	8.19	10.3	10.6	8.08	7.86	8.30	6.2
Q media (l/s km2)	36.5	14.1	12.6	14.8	26.3	33.7	49.5	51.4	48.9	33.4	80.2	48.3	22.0
Deflusso (mm) .	1153	38	30	40	68	90	128	138	132	87	216	125.	59
Affl. meteorico (mm)	1125	11 -	20	0	120	35	168	143	164	99	292	20	53
Coeffic di deflusso	1.02	3.45	1.50	œ	0.57	2.57	0.76	0.97	0.80	0.88	0.74	6.25	1.1
	1	LEMEN'	ri cara	TTERIS	STICI PE	ER IL P	ERIODO	1930-1	952				WX 491-6-5
$Q \max (m^3/s).$	81.5	10.6	14.9	17.5	52.0	61.5	57.5	42.9	67.5	74.5	81.5	64.5	16.8
O media (m3/s) .	10.5	4.55	4.33	5.11	10.6	19.7	21.4	14.1	10.8	9.89	10.1	9.30	5.9
Q minima (m3/s).	2.55	3.2	2.65	2.55	2.65	4.1	6.6	6.2	5.4	4.4	4.3	4.2	3.5
Q media (l/s km²)	32.5	14.1	13.4	15.8	32.8	61.0	66.3	43.7	33.4	30.6	31.3	28.8	18.3
Deflusso (mm) .	1025	38	32	42	85	163	172	117	89	79	84	75	49 59 0.8
Affl meteorico (mm)	1133	48	59	67	89	124	128	136	117	103	94	109	59
Coeffic di deflusso	0.90	0.79	0.54	0.63	0.96	1.31	1.34	0.86	0.76	0.77	0.89	0.69	0.8

DURAT	A DELLE PO	DRTATE
	1953	1930-52
giorni	m³/s	m³/s
10	34.2	36.2
91	14.6	13.1
182	9.10	7.84
274	6.22	4.94
355	4.01	3.22

Altezza idremetrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Alterna idrometrics m	Portata m³/s	
Dal 1	I al 28-X	0.60	11.3	0.35	4.90	
0.20	3.30	0.80	22.0	0.40	5.70	
0.25	3.65	1.00	38.3	0.50	8.10	
0.30	4.20	Dal 29-X	al 31-XII	0.60	12.0	
0.35	4.90	0.20	3.30	0.80	26.5	
0.40	5.70	0.25	3.65	1.00	43.6	
0.50	8.00	0.30	4.20	1.20	60.7	

#### XII. — CORDEVOLE A CAPRILE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 221 km² (parte permeabile 40%); aree glaciali 1.49 km²; altitudine max 3342 m s.m., media 1900 m s.m.; zero idrometrico 999 m s.m. distanza dalla confluenza col Piave 52 km circa; inizio osservazioni anno 1939; inizio misure anno 1939, Altezza idrometrica max m 1.80 (28 ott. 1953), minima m 0.14 (2 apr. 1944). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 1,05 (2 apr. 1944).

				PURI.	ATE MED	PE GION	NALIEKĘ	10 m³/s	•	1.000		war -
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	2.06	1.66	2.60	4.60	9.78	6.98	12.1	8.12	7.31	6.67	21.8	4.51
2	2.06	1.66	2.41	4.60	9.37	7.28	12.7	9.51	6.99	6.27	18.0	4.51
3	1.90	1.66	2.60	4.60	9.37	7.28	12.1	23.2	6.67	5.88	16.5	4.51
4	1.90	1.66	2.60	4.85	9.37	7.60	12.1	16.7	6.27	5.57	14.5	4.51
5	1.90	1.66	2.79	6.13	9.78	7.92	12.1	15.2	5.88	5.57	13.2	4.33
6	1.74	1.66	2.98	6.13	9.78	7.92	11.6	13.9	5.57	5.26	12.2	4.33
7	1.74	1.66	2.79	5.61	9.00	7.92	11.6	12.7	5.57	4.96	11.3	4.33
8	1.74	1.66	2.79	5.10	8.63	9 00	11.0	11.6	. 5.26	4.96	10.0	4.33
9	1.74	1.66	2.60	4.85	7.92	22.3	10.5	11.0	5.26	4.66	9.44	4.16
10	1.74	1.66	2.23	5.10	7.60	19.8	12.1	10.5	5.88	4.38	8.74	3.99
11	1.66	1.66	2.23	5.35	7.28	18 2	18.2	9.02	6.27	4.38	8.43	3.77
12-	1.66	1.66	2.06	5.10	6.98	16.7	19.0	8.57	5.26	4.10	7.80	3.77
13	1.66	1.66	2.06	4.85	6.98	15.9	18.2	8.12	4.96	4.10	7.50	3.66
14	1.66	1.66	2.06	4.85	6.98	15.9	16.7	7.71	4.96	3.85	7.50	3.66
15	1.66	1.66	2.06	4.85	7.92	15.9	15.2	7.71	4.96	6.99	7.50	3.66
16	1.66	1.66	2.06	4.60	8.27	14.6	13.9	8.12	4.66	16.7	6.96	. 3.66
17	1.66	1.66	2.23	4.60	9.00	12.7	12.7	8.57	4.66	26.0	6.96	3.66
18	1.66	1.66	2.41	4.60	10.2	12.1	11.6	8.12	4.38	21.4	6.69	3.53
19	1.66	1.66	2.41	4.60	10.7	11.6	12.7	9.02	4.66	17.4	6.20	3.53
20	1.66	1.66	2.60	4.85	10.7	11.0	11.0	7.71	4.96	19.0	6.20	3.68
21	1.66	1.66	2.79	5.10	10.7	10.5	11.0	8.12	4.96	16.7	5.98	3.80
22	1.66	1.66	2.98	5.10	9.37	11.0	10.5	15.2	4.66	14.6	5.73	3.68
23	1.66	1.66	3.18	5.61	9.37	10.5	9.52	12.7	4.66	13.3	5.29	3.52
24	1.66	1.66	3.42	6.68	9.00	10.0	9.02	10.5	4.38	10.5	5.29	3.52
25	1.66	1.74	3.42	6.68	8.63	11.0	8.57	9.51	7.71	36.6	5.29	3.37
26	1.66	1.95	3.66	6.63	8.63	11.6	8.12	9.02	13.9	54.0	5.10	3.37
27 .	1.66	2.23	3.66	7.60	8.27	12.1	7.71	13.3	9.02	55.8	5.10	3.21
28	1.66	2.60	3.42	10.7	8.63	13.3	7.71	11.6	8.57	93.4	5.10	3.21
. 29	1.66	128-12111111111111	3.42	11.6	7.92	11.6	7.71	10.0	7.71	[58.5]	4.90	3.21
30	1.66		3.88	10.7	7.92	11.6	9.51	9.02	6.99	[38.0]	4.70	3.06
31	1.66	16	4.35		7.60	75.50	9.02	7.71	0.22	[27.5]		2.86

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	CI PER	L'ANN	0 1953					
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Margo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
$Q \max (m^3/s) .$	93.4	2.06	2.60	4.35	11.6	10.7	23.3	19.0	23.2	13.9	93.4	21.8	4.51
Q media (m <sup>3</sup> /s) .	7.81	1.72	1.73	2.80	5.88	8.76	12.1	11.8	10.7	6.10	19.3	8.66	3.77
Q minima (m³/s) .	1.66	1.66	1.66	2.06	4.60	6.98	6.98	7.71	7.71	4.38	3.85	4.70	2.86
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	35.3	7.78	7.83	12.7	26.6	39.6	54.8	53.4	48.4	27.6	87.3	39.2	17.1
Deflusso (mm)	1113	20	19	34	69	106	142	143	129	71	234	101	45
Affl. meteorico (mm)	1201	20	14	0	109	38	177	165	151	111	347	16	53
Coeffic, di deflusso .	0.93	1.00	1.36	00	0.63	2.28	0.80	0.87	0.85	0.64	0.67	6.31	0.85
W-8 - 1270 F		ELEME	NTI CA	RATTE	RISTICI	PER IL	PERIO	DO 194	1-52	+(			
$Q \max (m^3/s)$ .	70.5	3.3	3.4	8.9	29.2	43.0	47.8	22.7	18.6	32.2	22.3	70.5	4.7
Q media (m³/s)	5.96	2.06	1.86	2.92	7.28	13.5	11.8	7.71	5.91	5.42	4.97	5.32	2.77
Q minima $(m^3/s)$ .	1.05	1.27	1.15	1.15	1.05	2.95	4.0	3.5	3.0	2.60	2.24	1.85	1.43
Q media (l/s km²)	27.0	9.32	8.42	13.2	32.9	61.1	53.4	34.9	26.7	24.5	22.5	24.1	12.5
Deflusso (mm) . Affl. meteorico (mm)	851	25	20	35	85	163	139	94	71	63	60	62	34
AID. meteorico (mm)	1026	49	59	52	80	106	117	134	109	94	62	112	52

DURAT	A DELLE P	ORTATE	
	1953	1941-52	
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	
10	22.3	20.3	
91 -	. 9.78	7.35	
182	6.13	4.29	
274	3.42	2.48	
355	1.65	1.40	

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
Dal 1-1	al 28-X	0.90	11.7	1.10	5.50
0.50	1.70	1.00	17.8	1.20	7.50
0.55	2.60	1.10	26.0	1.30	10.6
0.60	3.40	1.20	35.6	1.40	15.2
0.65	4.20	Dal 29-X	al 31-XIJ ·	1.50	21.4
0.70	5.00	0.90	1.80	1.60	29.0
0.80	7.70	1.00	3.40	1.70	38.2

#### XIII. — MIS À PONTE S. ANTONIO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 114 km² (parte permeabile 86%). altitudine max 2853 m s.m., media 1234 m s.m.; zero idrometrico 385 m s.m.; distanza dalla confluenza col Cordevole 4 km circa; inizio osservazioni anno 1946; inizio misure anno 1946. Altezza idrometrica max m 3.20 (12 nov. 1951), minima m 0.23 (3 gen. 1947). Portata max m³/sec. 152 (27 ott. 1953), minima m³/sec. 0.79 (25 e 26 ott. 1949).

			2007	PORT	ATE MEI	IE GIOR	NALIERE	in <i>m<sup>3</sup>/s</i>		*	9	704
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo .	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre -	Novembre	Dicembre
1	2.92	1.66	1.88	1.88	6.03	2.65	12.4	3.52	2.85	4.54	19.2	3.63
2	2,76	1.66	1.77	2.30	5.40	10.2	14.8	4.83	2.65	4.28	13.7	3.63
3	2.60	1.66	1.66	2.02	5.09	4.83	9.75	23.8	2.65	4.02	15.9	3.63
4	2.45	1.51	1.66	2.30	4.51	5.12	6.06	11.5	2.44	4.83	. 13.7	3.50
5	2.45	1.36	1.66	3.25	3.74	4.54	8.54	7.42	2.44	4.28	12.8	3.50
6	2.45	1.36	1.66	3.08	3.49	3.06	13.4	5.43	2.24	4.02	11.2	3.50
7	2.45	1.36	1.51	2.92	3.49	3.06	6.38	4.83	2.24	3.77	10.1	3.50
8	2.30	1.36	1.51	2.92	3.49	2.85	5.43	4.54	2.05	3.52	9.78	3.77
9	2.30	1.24	1.36	2.92	3.03	39.7	11.1	4.28	2.05	3.52	8.80	3.63
10	2.16	1.24	1.51	3.25	2.41	16.8	15.6	4.02	2.24	3.29	8.46	3.50
11	1.88	1.24	1.36	3.25	2.21	14.4	24.3	3.77	2.85	3.06	7.53	3.27
12	1.77	1.36	1.36	2.76	2.21	7.78	13.4	3.29	2.24	3.06	6.69	3.27
13 .	1.66	. 1.36	1.36	2.45	2.02	12.4	10.6	3.06	2.05	3.06	6.40	3.50
14	1.66	1.36	1.24	2.30	2.02	16.3	8.54	2.85	2.05	3.06	6.40	3.05
15	1.66	1.36	1.24	3.08	2.41	8.54	6.06	2.85	1.86 -	38.4	6.13	3.05
16 -	1.66	1.36	1.24	3.42	2.41	6.06	4.83	4.02	1.86	69.4	5.60	3.05
17	1.66	1.36	1.36	3.08	2.21	5.12	4.83	3.52	2.24	47.4	5.33	3.05
18	1.66	1.36	1.36	2.76 -	2.21	4.28	4.54	3.77	13.4	30.9	5.06	3.05
19	1.66	1.36	1.36	2.60	2.41	4.28	4.54	3.29	4.54	20.9	4.80	3.05
20	1.66	1.36	1.36	2.30	3.03	4.28	4.83	. 3.06	9.34	13.4	4.80	3.27
21	1.66	1.36	1.51	2.30	2.62	4.02	3.77	2.85	6.72	10.2	4.80	10.8
22	1.66	1.66	1.51	2.30	2.41	11.5	3.53	10.6	4.54	8.94	4.80	4.99
23	1.66	1.66	1.51	2.45	2.41	6.38	3.29	4.83	3.52	7.06	4.80	4.73
24	1.66	1.77	1.51	5.10	2.41	4.02	3.06	4.02	3.06	5.74	4.56	4.00
25	1.66	1.88	1.66	3.60	2.41	5.12	3.06	4.02	5.43	94.4	4.31	3.63
26	1.66	2.02	1.66	3.25	2.24	4.83	3.06	3.52	19.9	55.9	4.07	4.00
27	1.66	1.88	1.66	6.15	.1.83	8.94	2.85	3.29	7.78	99.4	3.84	4.24
28	1.66	1.88 .	1.66	24.3	1.83	9.34	3.06	3.06	5.43	61.2	3.84	4.48
29	1.66		1.66	23.4	1.83	12.0	3.06	3.06	5.43	34.2	3.84	4.73
30	1.66	8	1.66	10.6	2.41	6.06	8.94	3.06	4.83	33.2	3.84	4.73
31	1.66		1.66		2.41		4.54	2.85		24.7	8	3.63

	- V	ELEI	MENTI (	CARAT	TERISTI:	CI PER	L'ANNO	) 1953	1063				
	ONNA	Gennato	Febbraio	Marzo	A prile	Maggio	Giugno	Luglio	Agusto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m³/s)	99.4	2.92	2.02	1.88	24.3	6.03	39.7	24.3	23.8	19.9	99.4	19.2	10.8
$Q \text{ media } (m^3/s)$	6.02	1.94	1.50	1.52	4.61	2.86	8.28	7.49	4.93	4.43	22.8	7.50	3.9
Q minima (m3/s)	1.24	1.66	1.24	1.24	1.88	1.83	2.65	2.85	2.85	1.86	3.06	3.84	. 3.0
Q media (l/s km²)	52.8	17.0	13.2	13.3	40.4	25.1	72.6	65.7	43.2	38.9	200	65.8	34.3
Deflusso (mm)	1665	46	32	36	105	67	188	176	116	101	536	170	92
Affl. meteorico (mm)	1685	24	13	0	155	61	229	167	190	123	623	19	81
Coeffic di deflusso	0.99	1.92	2.46	œ	0.68	1.10	0.82	1.05	0.61	0.82	0.86	8.95	1.1
		ELEM	ENTI CA	RATTE	RISTICI	PER I	L PERI	ODO 19	48-52				
Q max (m <sup>3</sup> /s)	118	18.4	83.0	24.5	29.6	19.4	16.2	17.4	8.0	24.2	53.7	118	13.7
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.44	2.89	4.29	2.98	5.63	6.71	5.05	3.40	2.71	3.28	3.97	3.22	9.1
Q minima $(m^3/s)$ .	0.79	1.14	1.28	1.14	1.16	2.43	2.05	1.49	1.02	0.92	0.79	1.47	0.8
Q media (l/s km²)	38.9	25.4	37.6	26.1	49.4	58.9	44.3	29.8	23.8	28.8	34.8	60.2	28.2
Deflusso (mm)	1228	68 .	91	70	128	159	115	80	64	75	93	209	76
Affl. meteorico (mm)	1517	122	135	43	152	128	136	132	113	124	127	229	76
Coeffic di deffusso .	0.81	0.56	0.67	1.63	0.84	1.24	0.85	0.61	- 0.57	0.60	0.73	0.91	1.0

	1953	1948-52
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	33.2	15.4
91	5.06	4.63
182	.,3.27	2.85
274	2.05	1.94
355	1.36	1.07

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altessa idrometrica m	Portata m³/s
0.20	0.40	0.90	. 26.6	1.60	61.5
0.30	2.00	1.00	31.4	1.70	66.5
0.40	4.60	1.10	36.5	1.80	71.6
0.50	8.00	1.20	41.6	1.90	76.8
0.60	12.0	1.30	46.5	2.00	81.6
0.70	16.5	1.40	51.6	2.20	91.6
0.80	21.6	1.50	56.6	2.40	102

#### XIV. - PIAVE A SEGUSINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 3333 km² (parte permeabile 76%); aree glaciali 6.22 km²; altitudine max 3342 m s.m., media 1343 m s.m.; zero idrometrico 200 m s.m.; distanza dalla foce 95 km circa; inizio osservazioni novembre 1925; inizio misure anno 1913. Altezza idrometrica max m 4.85 (28 ott. 1953), minima m 0.05 (27 feb. 1933). Portata max m³/sec. 1390 (28 ott. 1953), minima m³/sec. 17.9 (26 feb. 1944).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugiio	A gosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	41.8	29.3	30.0	28.9	62.7	40.1	126	114	95.0	84.8	330	53.1
. 2	- 45.1 -	29.3	30.0	29.5	57.1	49.3	138	104	91.5	81.7	273	51.6
3	46.9	29.3	30.7	29.5	53.0	74.0	151	255	83.2	78.7	322	51.6
4	45.1	28.4	30.7	29.5	49.3	54.9	140	304	81.7	78.7	294	50.3
5	42.6	28.4	30.7	31.6	49.3	50.0	135	197	96.7	81.7	241	47.6
6	41.7	28.4	31.3	32.3	47.7	46:3	144	144	75.9	78.7	171	46.4
7 .	41.7	28.4	31.3	32.3	48.7	43.6	171	125	70.4	77.3	167	46.4
8	40.1	28.4	30.6	31.5	46.1	43.6	149	106	70.4	75.9	174-	46.4
9	39.3	27.7	29.1	30.0	47.1	145	133	84.8	70.4	74.5	174	46.4
16	38.5	27,7	28.4	30.8	43.7	140	179	91.5	71.7	71.7	142	46.4
11	37.6	28.3	28.4	31.5	42.2	108	323	112	71.7	71.7	148	46.4
12	36.1	27.7	28.4	30.8	40.8	88.3	262	93.2	71.7	70.4	142	43.7
13	34.6	26.9	28.4	30.5	41.6	80.4	209	88.1	69.1	70.4	118	43.7
14	34.6	26.9	27.6	30.5	40.3	98.7	205	80.2	65.3	70.4	110	42.5
15	33.9	26.9	27.6	39.0	44.4	93.3	176	75.9	65.3	186	110	42.5
16	33.1	26.9	26.9	53.9	45.7	78.8	159	86.5	61.8	382	113	42.5
17	33.8	26.9	26.9	41.8	40.6	74.5	171	100	61.8	516	98.4	41.4
18	33.1	26.0	26.9	39.4	42.1	80.2	129	91.5	58.4	337	98.4	42.5
19	32.3	26.0	26.9	37.9	44.2	102	93.2	93.2	77.3	258	98.4	53.5
20	31.6	26.0	26.2	37.2	44.2	74.5	140	81.7	114	194	98.4	155
21	31.6	26.0	26.7	38.9	45.8	67.8	135	77.3	. 116	179	76.7	85.5
22	30.9	26.0	26.7	37.5	46.6	74.5	98.5	104	96.7	154	76.7	65.9
23	30.9	26.6	26.7	37.5	44.8	74.5	95.0	179	86.5	135	80.8	56.3
24	30.2	27.1	26.7	41.0	43.3	81.7	96.7	.140	74.5	149	67.3	50.3
25	30.2	28.3	27.2	41.0	39.9	138	88.1	106	86.5	691	60.7	48.9
26	30.7	29.4	27.8	40.4	42.1	126	81.7	93.2	189	799	59.1	47.5
27	30.7	29.4	27.8	45.9	43.7	120	81.7	89.8	124	922	71.0	44.8
28	30.0	29.4	28.3	79.4	44.4	114	74.5.	120	102	1200	62.4	44.8
29	30.0		27.6	87.5	46.0	123	73.1	103	95.0	649	54.5	44.8
30 31	29.3	II.	27.6	75.4	44.2	C20 (100 Sec.)	89.8	102	89.8	- 578	57.6	41.4
31	29.3		27.6	1 2277	45.0		166	96.7	N 25 1	427	NEW COLOR	43.3

	ANNO	Danmaia	Febbraio	margo	Aprile	maggio	Giugno	Luglio	Agusto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
±1 €	DNKA	Gennaro	Febbraio	DO DE EA	a prine	muttio	Grugno	rugito	Agosto	Serrein.	Occobie	Novem.	Dicemi
$Q_{max} (m^3/s) .$	1200	46.9	29.4	31.3	87.5	62.7	145	323	304	189	1200	330	155
Q media $(m^3/s)$ .	90.8	35.4	27.7	28.3	40.1	45.7	86.8	142	118	86.1	285	136	52.0
Q minima (m³/s) .	26.0	29.3	26.0	26.2	28.9	39.9	40.1	73.1	75.9	58.4	70.4	54.5	41.4
Affl. meteorico (mm)	1383	25	19	0	127	54	208	170	156	1119	422	19	64
41		ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER IL	PERIOD	O 1928-	1952				276.5
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	1200	577	640	595	724	635	665 -	419	301	514	1200	1025	382
Q media $(m^3/s)$ .	89.2	50.7	48.4	65:3	98.9	155	146	97.8	. 77.1	72.0	83.9	112	62.7
Q minima $(m^3/s)$ .	17.9	19.6	17.9	19.0	18.5	22.9	34.2	39.6	28.9	26.5	22.2	23.6	20.9
Affl. meteorico (mm)	1322	59	67	84	108	150	134	131	119	119	133	145	73

DURAT	A DELLE	PORTATE
10 91 182	1953	1928-1952
giorni	$m^3/s$	m <sup>3</sup> /s
10	337	291
91	98.4	109
182	57.6	63.7
274	34.6	38.7
355	- 26.7	22.5

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica. m	Portata m³/s
Dal 1-I	al 28-X	1.40	89.0	1.40	65.4
0.80	27.6	1.50	108	1.50	85.0
0.90	35.2	1.60	129	1.60	108
1.00	43.6	1.70	152	1.70	136
1.10	52.0	Dal 29-X	al 31-XII	- 1.80	167
1.20	62.0	1.20	38.8	1.90	203
1.30	74.0	1.30	50.4	2.10	282

Nota - Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portatata del Piave a Segusino manca quella derivata a Soverzene, in misura variabile, per uso idroelettrico (Vedi Annali 1941).

#### XV. — BRENTA A LEVICO(M) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s.m., media 901 m s.m.; zero idrometrico 437.00 m s.m. distanza dalla foce 167 km circa; inizio osservazioni novembre 1951; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.14 (25 lug. 1952. Portata max m³/sec. 31.0 (28 ott. 1953), minima m³/sec. 0.14 (18 lug. 1943).

	1			. PORT	ATE MED	LE GIOR	NALIERE	in <i>m</i> <sup>3</sup> /s	31			
giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1-	1.65	. 1.13	0.91	0.72	1.54	0.81	1.44	1.06	1.24	1.61	14.8	3.64
2	1.65	1.13	0.91	0.72	1.54	0.81	1.44	1.06	1.24	1.61	14.3	3.64
3	1.65	1.13	0.91	0.72	1.54	0.81	1.44	2.05	1.24	1.61	13.7	3.49
4	1.65	1.02	0.80	0.72	1.54	0.81	1.55	1.80	1.24	1.73	13.1	. 3.49
5	1.65	1.02	0.80	0.93	1.54	0.81	1.55	1.69	1.24	1.98	12.5	3.37
6	1.65	1.02	0.94	0.83	1.54	0.90	1.55	1.46	1.24	1.85	11.9	3.37
7	1.68	1.02	0.94	0.93	1.54	0.81	1.55	1.46	1.13	1.73	11.3	3.37
8	1.68	0.89	0.94	0.83	1.54	0.90	1.55	1.46	1.13	1.49	10.7	3.37
9	1.68	0.89	0.93	0.83	1.42	3.45	1.67	1.46	1.13	1.49	9.78	3.24
10	1.68	0.89	0.93	0.76	. 1.42	2.25	1.67	1.46	1.00	1.73	8.89	3.24
11	1.68	0.89	0.93	0.76	1.42	2.25	3.10	1.46	1.00	2.10	7.99	3.13
12	1.49	0.89	9.86	0.76	1.29	2.00	2.13	1.46	1.24	1.73	7.12	3.13
13	1.49	0.89	0.86	0.76	1:29	1.76	2.01	1.46	1.24	1.61	7.12	3.00
14	1.49	0.89	0.86	1.07	1.18	1.76	1.51	1.46	1.24	1.85	6.82	3.00
15	1.49	0.89	0.86	1.31	1.18	1.62	1.27	1.46	1.24	6.32	6.82	. 3.00
16	1.49	0.89	0.86	1.44	1.18	1.62	1.27	1.22	1.24	10.2	6.53	2.85
17	1.49	0.89	0.86	1.31	1.17	1.49	1.27	1.22	1.24	22.7	5.94	2.85
18	1.49	0.89	0.86	1.31	1.17	1.49	1.27	1.22	1.24	10.8	5.40	2.73
19	1.49	0.77	0.86	1.31	1.17	1.49	1.52	1.12	1.24	8.93	5.16	2.73
20	1.49	0.77	0.86	1.31	1.04	1.49	1.65	1.12	1.24	7.95	4.90	2.83
21	1.49	0.77	0.86	1.31	1.04	1.49	1.05	0.99	1.49	- 5.89	4.90	2.96
22	1.49	0.77	0.86	1.30	1.04	1.36	1.06	0.99	1.49	5.89	4.90	2.83
23	1.38	0.77	0.85	1.30	1.04	1.36	1.06	1.96	1.49	4.84	4.67	2.69
24	1.25	0.66	0.85	1.30	1.17	1.47	1.06	1.96	1.49	4.60	4.67	2.69
25	1.25	0.77	0.85	1.30	1.17	1.47	1.06	1.61	1.61	15.2	4.46	2.69
26	1.13	0.77	0.78	1.30	1.17	1.34	1.06	1.49	2.57	22.7	4.46	2.56
. 27	1.13	0.77	0.78	1.55	1.04	1.34	1.06	1.49	1.97	25.1	4.27	2.41
28	1.13	0.89	0.72	1.55	1.04	1.45	1.06	1.49	1.74	27.3	4.10	2.41
29	1.13	1415015000	0.72	1.43	1.04	1.45	1.06	1.31	1.97	21.6	3.78	2.41
30	1.13		0.72	1.54	1.04	1.45	1.06	1.24	1.85	17.7	3.94	2.41
31	1.13	25	0.72	2247576	1.04	1 2 TO THE TOTAL	1.06	1.24	,,	15.4		. 2.28

-			MENTI	-				O 1953		py soul in			
	ANNO	Gennaio	Febbraic	-Marzo	<b>A</b> prile	Maggie	Grugno	Luglio	A gosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	27.3	1.68	1.13	0.94	1.55	1.54	3.45	3.10	2.05	2.57	27.3-	14.8	3.64
Q media (m³/s) .	2.52	1.46	0.89	0.85	1.11	1.26	1.45	1.42	1.42	1.39	8.30	7.63	2.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.66	1.13	0.66	0.72	0.72	1.04	0.81	1.06	0.99	1.00	1.49	3.78	2.2
Q media (l/s km²)	20.8	12.1	7.37	7.03	9:17	10.4	12.0	11.7	11.7	11.5	68.6	63.1	24.5
Deflusso (mm)	656	32	18	19	24	28	31	31	31	30	184	163	65
Affl, meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	1242 0.53	14 2.29	12	0	137	48	131	179	154	119	411	11	26
Çoetne, di tienusso .	0.33	2.29	1.50	w	0.18	0.58	0.24	0.17	0.20	0.25	0.45	14.8	2.50
	ELEME	NTI CAR	ATTERI	STICI P	ER IL	PERIOR	O 1930-	32; 1936	-43 e 19	46-52			
$Q \max (m^3/s)$	14.1	6.1	14.1	10.0	13.3	9.1	9.0	5.7	4.8	8.6	11.8	12.0	6.8
$\hat{Q}$ media $(m^3/s)$	1.96	1.75	1.80	2.04	2.43	2.70	2.41	1.76	1.34	1.39	1.66	. 2.21	1.98
Q minima $(m^3/s)$	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km²) .	16.2	14.5	14.0	16.9	20.1	22.3	19.9	14.5	11.1	11.5	13.7	18.3	16.4
Deflusso (mm)	511	39	36	45	52	60	52	39	30	30	37	47	44
Affl. meteorico (mm) . Coeffic di deflusso .	1141	54	. 69	68	'92	148	123	115	91	121	91	108	61
Carallian all aladianese	0.45	0.72	0.52	0.66	0.57	0.41	0.42	0.34	0.33	0.25	0.41	0.44	0.72

DURAT	A DELLE P	ORTATE
	1953	periodo
giorni	m³/s	m <sup>3</sup> /s
10	14.3	4.97
91	1.97	2.41
182	1.46	1.49
274	1.06	1.04
355	0.76	0.51

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	- 31		
Altezza idrometrica m	Portsta m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altesza idrometrica m	Portata m³/s		
0.15	0.68	0.50	6.40	0.85	16.8		
0.20	1.30	0.55	7.90	0.90	18.3		
0.25	2.04	0.60	9.40	0.95	19.8		
0.30	2.56	0.65	10.8	1.00	20.2		
0.35	3.26	0.70	12.2	1.05	. 22.7		
0.40	4.10	0.75	13.8	1.10	24.2		
0.45	5.16	0.80	15.3	1.20	27.2		

<sup>(1)</sup> La stazione idrometrica e per la misura, delle portate è stata spostata, nel 1951, poco a monte della preesistente.

#### XVI. — CEGGIO A MASO COSTI (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 19.5 km² (parte permeabile 31%); altitudine max 2381 m s.m.; media 1722 m s.m.; zero idrometrico 870.00 m s.m.; distanza dalla confluenza col Brenta km 6 circa; inizio osservazioni marzo 1951; inizio misure marzo 1951. Altezza idrometrica max m 2.18 (8 nov. 1951), minima m 0.13 (8 feb. 1952). Portata max m³/sec. », minima m³/sec 0.12 (vari feb. 1953).

HORNO	Gennaio	Febb aio	Магво	Aprile	Maggio	Giugne	Luglio	Agosto	Sattembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.20	0.13	0.26	0.26	1.29	0.33	1.30	0.91	0.42	1.04	2.73	0.43
2	0.20	0.13	0.23	0.29	1.11	0.36	1.85	2.03	0.38	0.91	2.36	0.38
3	0.20	0.13	0.23	0.26	1.11	0.36	2.02	4.98	0.34	0.79	2.07	0.38
4	0.20	0.13	0.23	0.33	1.03	0.36	1.85	3.31	0.34	0.79	1.80	0.38
5	0.20	0.14	0.25	0.41	0.96	0.36	1.76	2.18	0.34	0.74	1.54	0.34
6	0.18	0.14	0.25	0.41	0.90	0.36	1.68	1.45	0.34	0.68	. 1.71	0.34
7	0.18	0.14	0.25	0.37	0.84	0.36	1.51	1.36	0.31	0.63	1.62	0.34
8	0.18	0.14	0.22	0.33	0.73	0.71	1.35	1.19	0.27	0.53	1.54	0.37
9	0.18	0.14	0.22	0.33	0.67	5.20	1.27	1.03	0.27	0.53	1.20	0.37
10	0.18	0.14	0.22	0.41	0.63	3.48	1.44	0.88	0.27	0,53	1.12	0.33
11	0.18	0.12	0.22	0.37	0.54	2.47	2.45	0.74	0.33	0.50	0.98	0.29
12	0.16	0.12	0.19	0.33	0.46	2.10	2.45	0.60	0.25	0.50	0.91	0.29
13	0.16	0.12	0.16	0.33	0.42	1.83	2.07	0.54	0.25	0.50	0.84	0.29
14	0.16	0.12	0.16	0.33	0.46	1.65	1.72	0.47	0.23	0.55	0.84	0.29
15	0.16	0.12	0.16	0.38	0.49	1.48	1.55	1.44	0.21	2.04	0.78	0.29
16	0.16	0.12	0.16	0.38	0.49	1.40	1.39	0.88	0.21	5.50	0.71	0.29
17	0.16	0.12	0.16	0.38	0.54	1.26	1.15	0.80	0.24	5.95	0.71	0.26
18	0.16	0.12	0.14	0.34	0.58	1.00	1.09	0.66	0.23	4.85	0.65	0.26
19	0.16	0.12	0.16	0.39	0.58	0.80	1.74	0.52	0.29	2.70	0.59	0.26
20	0.16	0.14	0.14	0.43	0.58	0.74	0.96	0.52	0.33	2.31	0.59	0.28
21	0.16	0.14	0.16	0.48	0.58	0.74	0.89	0.52	0.33	2.40	0.59	0.28
. 22	0.16	0.16	0.16	0.48	0.53	1.02	0.78	0.88	0.39	2.01	0.53	0.25
23	0.16	0.18	0.18	0.58	0.49	0.89	0.73	0.88	0.35	1.82	0.53	0.25
24	0.13	0.21	0.24	0.64	0.49	0.89	0.67	0.79	0.35	1.72	0.53	0.25
25	0.13	0.23	0.24	0.64	0.40	0.89	0.67	0.70	1.40	3.76	0.53	0.22
26	0.13	0.26	0.27	0.64	0.37	0.97	0.62	0.70	1.93	6.45	0.47	0.22
27	0.13	0.26	0.27	0.87	0.37	1.63	0.57	0.79	1.34	6.91	0.47	0.22
28	. 0.13	0.26	0.27	1.52	0.37	1.54	1.28	0.58	1.42	6.54	0.47	0.22
29	0.13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.23	1.74	0.33	1.47	0.81	0.53	1.34	5.06	0.43	0.19
30	0.13		0.23	1.52	0.33	1.30	1.45	0.53	1.11	4.04	0.43	0.19
31	0.13		0.26	27437	0.34		1.07	0.42	g 2000000	3.30	594	0.19

47	ANNO	}ennaio	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
VAIV	2 <b>1</b>											5.0000	
Q max $(m^3/s)$ .	6.91	0.20	0.26	0.27	1.74	1.29	5.20	2.45	4.98	1.93	6.91	2.73	0.43
Q media (m³/s) .	0.81	0.16	0.15	0.21	0.54	0.61	1.26	1.36	1.09	0.53	2.47	1.01	0.29
Q minima (m³/s) .	0.12	0.13	0.12	0.14	0.26	0,33	0.33	0.57	0.42	0.21	0.50	0.43	0.19
Q media (l/s km²)	41.6	8.36	7.90	10.8	27.6	31.4	64.6	69.7	55.9	27.0	126.7	51.8	14.8
Deflusso (mm)	1312	22	19	29	72	84	167	186 ·	150	70	339	134	40
Affl, meteorico (mm)	1077	23	8	0	107	39	129	128	139	103	365	13	23
Coeffic, di deflusso .	1.22	0.96	2.38	00	0.67	2.15	1.29	1.45	1.08	0.68	0.93	10.3	1.74

DURATA	DELLE PORTATI
	1953
giorni	m³/s
10	4.04
- 91	0.96
182	0.46
274	0.25
355	0.13

-15052	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata - m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
0.15	0,18	0.40	1.70	0.65	4.15
0.20	0.31	0.45	2.15	0.70	4.65
0.25	0.54	0.50	2.60	0.75	5.10
0.30	0.86	0.55	3.10	0.80	5.70
0.35	1.28	0.60	3.60	9.90	6.75

#### XVII. — BRENTA A OSPEDALETTO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 465 km² (parte permeabile 51%); alti'udine max 2592 m s.m., media 1192 m s.m.; zero idrometrico 361.69 m s.m.; distanza dalla foce 149 km circa; inizio osservazioni giugno 1928; inizio misure febbraio 1928. Altezza idrometrica max m 2.50 (28 ott. 1953), minima m -0.13 (31 mar. 1949). Portata max m³/sec. p, minima m³/sec. 0.51 (31 mar. 1949).

BIORNO	Gennaio	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	. 2 00	0.672	B 06	1.73		F 00	7.87	0.50	7.05	10.0		0.50
· 1 ·	3.92 4.14	2.64 2.64	2.36 2.36	1.73	8.60 8.34 -	5.28 4.61	130000000000000000000000000000000000000	9.52	7.25 6.84	18.8 9.99	26.9 32.8	8.57 8.98
3	4.14	2.64	2.36	1.87	8.10	5.13	9.80 10.9	9.26	6.45	9.99	1/1/10/00/10/2015 (Dec. 9/1)	
4	3.92	2.64	2.54	1.87	8.10	4.76	10.9	41.7 21.1	6.45	9.12	31.9 28.5	8.70 8.70
5	3.92	2.64	2.54	2.15	7.86	4.76				9.10	26.6	8.70
6	3.61	2.64	2.54	2.13	7.86	4.35	11.0 11.5	15.9 14.1	. 6.13 6.13	¥8.80	25.7	
7	3.61	2.64	2.38	2.66	7.86	4.35	10.4					8.40
		2.44	2.22				9.25	12.7	5.93	8.48	23.8	8.09
8 9	3.61	2.44	2.22	2.66	7.63 7.42	4.35		12.0	5.68	8.18	22.8	8.09
10	3.61	2.26		2.86		71.1 28.1	9.00	11.3	5.68	7.91	21.8	8.09
11	3.61		2.22	3.57	7.42		11.3	10.2	5.45	7.61	20.9	7.82
12	3.34	2.26	2.22	3.87	6.61	20.6	21.3	9.87	6.06	7.61	19.5	7.82
	3.34	2.26	2.07	3.65	6.02	17.6	17.7	8.88	5.90	7.34	18.1	7.82
13	3.34	2.26	2.07	3.65	6.02	15.0	15.4	7.98	5.90	7.06	18.1	. 7.82
14	3,10	2.07	. 2.07	3.65	6.02	12.4	13.4	7.33	5.90	7,06	17.7	7.56
15	3.10	2.07	2.07	4.24	6.12	10.2	12.0	8.11	5.90	19.2	17.3	7.56
16	3.10	2.07	2.07	5.73	6.37	10.2	11.7	8.34	5.90	46.2	16.4	7.27
17	3.10	2.23	1.94	5.18	6.02	8.86	10.5	8.84	5.90	43.4	16.0	7.27
18	3.10	2.23	1.94	- 4.92	6.24	8.32	9.87	7.90	5.90	37.6	15.2	7.27
19	3.10	2.04	1.94	4.68	6.24	7.72	11.2	7.52	6.32	31.9	14.4	6.98
20	3.10	2.04	1.69	4.68	6.44	7.17	10.6	7.52	6.07	26.5	13.6	7.56
21	3.10	2.04	1.59	4.45	6.96	6.94	9.42	7.12	6.07	23.7	12.8	7.56
22	2.88	2.04	1.45	4.77	6.06	7.94	9.18	8.79	7.26	23.2	12.0	7.28
23	2.88	2.04	1.60	5.10	5.68	7.94	8.06	9.32	7.02	21.7	11.3	6.99
24	. 2.88	2.04	1.60	5.42	5.68	7.72	7.56	8.62	7.32	- 20.8	10.9	6.72
25	2.88	2.20	1.60	5.74	5.31	7.48	7.34	8.62	- 7.08	48.2	10.9	6.72
26	2.88	2.20	1.72	6.08	4.90	7.88	7.10	8.19	19.5	56.8	10.6	6.46
27	2.64	2.20	1.72	6.39	4.90.	7.88	6.91	8.72	12.9	71.7	10.3	6.46
28	2.64	2.20	1.72	9.47	4.90	8.62	6,91	8.72	11.1	75.0	9.97	6.22
29	2.64		1.72	10.1	4.90	7.75	7.29	7.99	12.3	47.2	9.97	5.67
30	2.64	3	1.62	8.89	4.48	7.20	9.39	7.62	11.1	45.8	9.65	5.67
31	2.64	3	1.62	0.07	5.28	1.20	10.4	7.25	11.1	41.0	1	5.40

		وورس	MENTI (	CALCAL	LIMEST	or reac	D AIVING	3 1933	de se		124-12	u u s	
	ANNO	Gennaio	Febbraic	Marso	<b>A</b> prile	Maggio	Giugno	Luglio	Agesto	Setteni.	Ottobre	Novem.	Dicemb
$Q \max (m^3/s) .$	75.0	4.14	2.64	2.54	10.1	8.60	71.1	21.3	41.7	19.5	75.0	34.8	9.34
Q media (m <sup>3</sup> /s) .	9.17	3,24	2.29	1.99	4.47	6.46	11.1	10.5	10.7	7.45	25.7	18.1	7.45
Q minima $(m^3/s)$ .	1.45	2.64	2.04	1.45	1.73	4.48	4.35	6.91	7.12	5.45	7.06	9.65	5.40
Q media (l/s km²)	19.7	6.97	4.92	4.28	9.61	13.9	23.9	22.6	23.0	16.0	55.3	38.9	16.0
Deflusso (mm) .	621	19	12	11	25	37	62	61	62	41	147	101	43
Affl. meteorico (mm)	1184	18	11	0	114	48	137	150	135	112	422	11	26
Coeffic, di deflusso	0.52	1.06	1.09	· ·	0.22	0.77	0.45	0.41	0.46	0.37	0.35	9.18	1.65
		ELEM	ENTI C	ARATTE	RISTIC	I PER I	L PERI	ODO 19	29-52				
$Q \max (m^3/s) .$	141	23.8	63.5	44.8	86.0	80.0	53.0	32.6	43.3	63.0	65.0	141	27.5
$\tilde{Q}$ media $(m^3/s)$	. 9.24	4.87	4.81	5.65	10.5	20.2	17.0	8.84	6.47	7.11	8.40	10.4	6.64
$0 \text{ minima} (m^3/s)$ .	0.51	0.77	0.70	0.51	0.52	1.33	1.90	1.36	1.02	1.77	1.49	1.02	0.83
O media (l/s km²)	19.9	10.5	10.3	12.2	22.6	43.4	36.6	19.0	13.9	15.3	18.1	22.4	14.3
Deflusso (mm)	627	28	25	32	58	117	. 95	51	37	40	48	58	38
Affl. meteorico (mm)	1120	52	58	63	87	144	115	108	105	104	102	114	68
Coeffic, di deflusso .	0.56	. 0.54	0.43	0.51	0.67	0.81	0.83	0.47	0.35	0.38	0.47	0.51	0.56

DURA	ra delle po	HTATE
	1953	1929-52
giorni	m <sup>3</sup> /s	$m^3/s$
10	41.7	34.4
91	9.65	11.6
182	7.10	5.52
274	3.61	2.83
355	1.72	1.25

Alterza idrometrica m	Portata m³/s	Altesza idrometrica m	Portata m³/s	Altersa idrometrica m	Portata m³/s
0.05	2.00	0.40	12.4	6.75	29.7
0.10	2.80	0.45	14.3	. 0.80	33.6
0.15	4.00	0.50	16.5	0.90	41.0
. 0.20	5.50	0.55	18.9	1.00	49.2
0.25	7.00	0.60	21.5	1.10	57.0
0.30	8.70	0.65	24.3	1.20	65.5
0.35	10.5	0.70	27.2	1.30	73.5

#### XVIII. — BRENTA A BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%): aree glaciali 1.3 km²; altitudine max 3185 m s.m., media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce 105 km circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (28 ott. 1953), minima m 0.62 (23 mag. 1953). Portata max m³/sec. 1300 (28 ott. 1928), minima m³/sec. 14.0 (varii gen. e feb. 1922).

		0.757	Marie Committee	PORT	ATE MED	DIE GIOR	NALIERE	in $m^3/s$	740	0.		
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	34.3	28.1	32.8	35.0	80.8	42.8	59.3 .	60.0	45.7	69.9	315	49.9
2	38.6	27.2	32.8	38.7	70.0	46.9	72.7	52.3	42.9	61.5	257	49.9
3	37.5	28.1	32.8	37.5	64.9	70.0	97.2	130	41.6	56.7	233	49.9
4	36.4	27.2	32.8	38.7	60.2	58.5	95.2	154	40.2	55.1	211	48.6
5	35.4	27.9	33.7	48.1	58.6	52.4	99.1	107	39.0	59.9	184	46.2
6	35.4	27.0	35.8	49.7	57.1	49.4	101	85.1	37.7	59.9	166	43.9
7	34.4	27.0	35.8	42.8	- 54.1	46.8	91.1	74.0	36.4	55.1	148	47.4
8	34.4	27.0	33.5	37.8	52.7	45.4	81.6	68.8	36.4	52.1	136	46.2
9	33.4	25.2	32.4	35.4	51.2	387	76.0	62.1	35.2	49.1	125	46.2
10	32.3	26.0	31.3	39.1	47.2	362	140	60.5	35.2	46.3	116	46.2
11 12	30.6	26.7	31.3	. 51.4	47.2	189	332	54.2	42.6	45.0	108	45.1
12	30.6	25.0	31.3	49.9	45.9	139	253	49.9	42.6	43.6	104	43.9
13	31.6	25.8	29.1	43.1	43.2	112	156	47.2	38.7	42.2	99.4	42.7
14	30.7	26.5	28.2	40.6	40.8	97.9	130	44.6	36.2	42.2	91.6	42.7
15	30.7	24.1	27.2	51.6	41.8	88.1	109	41.9	36.2	132	91.6	40.7
16	30.7	24.1	27.2	85.7	43.1	76.9	94.5	46.1	36.2	597	84.0	40.7
17	30.7	24.7	26.3	70.9	43.1	75.0	86.8	51.7	37.3	605	78.7	41.7
18	29.8	25.5	26.3	- 67.6	41.8	73.2	77.4	48.8	35.2	394	77.0	40.7
19	29.8	27.0	25.3	64.0	43.0	71.4	79.1	43.4	38.5	241	73.7	40.7
20	29.8	27.0	25.3	64.0	49.7	64.6	98.3	42.0	64.9	184	70.3	41.7
21	29.8	27.9	26.0	62.8	49.7	59.7	82.7	38.2	66.6	164	67.2	65.9
22	28.8	28.7	26.0	61.2	48.4	76.8	71.7	89.5	58.3	141	65.5	62.8
23	29.8	28.7	26.6	- 62.8	45.7	97.7	66.4	65.8	50.5	125	62.4	51.6
24	30.3	31.1	26.6	61.2	45.7	76.8	63.0	60.9	46.2	114	60.9	46.8
25	29.4	32.0	26.6	59.7	42.9	91.7	59.7	54.6	49.0	522	59.4	44.6
	28.6	33.0	28.5	55.0	40.4	84.7	53.4	51.5	162	733	58.0	41.3
26 27	28.6	31.9	29.6	69.7	40.4	74.7	50.4	54.6	106	799	56.6	41.3
28	27.5	32.8	29.6	139	42.9	74.7	47.5	59.2	77.2	1040	55.2	40.4
29 ·	27.5	V-26/2000	29.6	127	42.9	66.0	47.5	54.4	79.0	650	52.7	40.4
30	27.5	3	30.7	100	. 40.3	57.8	52.1	50.4	84.7	539	51.3	40.4
31	28.2		30.7		44.1	100 (278) 8	73.6	49.9	VCAACHORNA V	423	2.37.3400	40.4

		ELEME	ENTI CA	RATTE	ERISTIC	PER L	ANNO	1953 (2	)				
	ANNO	Gennaio	Pebbraic	Marzo	A prile	Maggio	Giugno	Luglio	A gosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dice mb
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	1040	38.6	33.0	35.8	139	80.8	387	332	154	162	1040	315	65.9
Q media (m <sup>3</sup> /s) .	77.6	31.4	27.6	29.7	59.7	49.0	96.9	96.7	63.0	52.6	263	112	45.5
Q minima (m3/s) .	24.1	27.5	24.1	25.3	35.0	40.3	42.8	47.5	38.2	35.2	42.2	51.3	40.4
Affl. meteorico (mm)	1379	26	12	0	121	65	189	178	138	130	464	12	44
	ELI	EMENTI	CARAT	(ERIST	ICI PER	IL PE	RIODO	1922-41	1947-50				
$Q \max (m^3/s) .$	673	368	254	424	424	531	394	260	280	522	673	629	281
Q media $(m^3/s)$ .	70.8	35.8	33.7	54.9	- 98.3	140	103	61.4	50.9	56.7	69.3	90.2	55.6
Q minima $(m^3/s)$ .	14.0	14.0	14.0	15.5	20.3	21.1	32.3	24.0	19.5	19.6	17.6	20.5	18.5
Q media (l/s km²)	45.2	22.8	21.5	35.0	62.7	98.3	65.7	39.2	32.5	36.2	44.2	57.6	35.5
Deflusso (mm)	1425	61	52	94	162	238	170	105	87	94	118	149	95
Affl. meteorico (mm)	1386	62	64	92	133	180	133	116	114	118	142	151	81
Coeffie, di deflusso .	1.03	0.98	0.81	1.02	1.22	1.32	1.28	0.91	0.76	0.80	0.83	0.99	1.17

DURAT	A DELLE	PORTATE
giorni	1953	1922-41 1947-50
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
. 10	394	223
91	71.7	87.0
182	48.4	50.5
274	36.2	32.0
355	26.0	19.1

100	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	MIAID	543.55
Altegza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altessa idrometrica m	Portata m³/s
0.70	25.0	1.40	137	2.10	407
0.80	34.0	1.50	156	2.20	449
0.90	43.5	1.60	200	2.30	492
1.00	55.5	1.70	240	2.50 .	574
1.10	71.0	1.80	282	2.70	655
1.20	90.5	1.90	323	2.90	738
1.30	103	2.00	365	3.10	822

<sup>(1) —</sup> La stazione di misura di Barziza (Bassano) sostituisce quella di Sarson, funzionante dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza (Bassano), in considerazione della trascurabile differenza dei bacini imbriferi sottesi: km². 4.

<sup>(2) —</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

#### XIX. — ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 136 km² (parte permeabile 100%); altitudine max 2014 m s.m., media 1173 m s.m.; zero idrometrico 315 m s.m. distanza dalla confluenza col Bacchiglione 60 km circa; inizio osservazioni settembre 1949: inizio misure settembre 19149. Altezza idrometrica max m 2.49 (16 ott. 1953), minima m 0.42 (19 ott. 1949). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 0.46 (2 lug. 1950).

90 DI		•	11723C	PORT	ATE MEI	LE GIOR	NALIERE	in m <sup>3</sup> /s			23, 747	-0.1
310RNO	Gennaio	Febbraio	Магзо	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	A gosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.34	1.12	1.35	2.34	5.78	0.81	4.02	2.77	1.66	6.20	19.1	1.46
2	1.44	1.12	1.23	2.67	4.40	0.92	15.8	2.58	1.66	4.61	14.6	1.31
3	1.44	1.12	1.23	2.86	3.57	0.92	16.9	8.48	1.66	3.74	12.7	1.31
4	1,44	1.12	1.35	2.86	2.93	1.03	11.2	10.2	1.66	3.24	11.0	1.46
5	1.34	1.22	1.35	3.73	2.59	1.14	8.08	6.20	1.54	2.98	9.40	1.31
6	1.34	1.22	1.46	3.73	2.27	1.25	6.94	4.61	1.54	2.98	7.96	1.31
7	1.34	1.10	1.46	3.27	2.13	1.25	6.57	3.74	1.54	2.77	6.95	1.31
8	1.34	1.10	1.58	2.69	1.99	1.14	5.23	3.24	1.43	2.58	6.04	1.31
9	1.34	1.10	1.46	2.36	1.82	26.9	4.92	2.77	1.32	2.23	5.14	1.31
10	1.24	1.10	1.36	2.69	1.82	21.4	11.2	2.58	1.22	2.07	4.84	1.31
11	1.24	1.10	1.25.	4.34	1.63	11.7	24.9	-2.39	1.32	2.07	4.28	1.46
12	1.24	1.10	1.25	3.75	1.63	8.48	21.1	2.23	1.43	1.92	4.28	1.46
13	1.24	1.10	. 1.15	2.88	1.63	6.94	13.7	2.23	1.43	1.79	3.79	1.31
14	1.24	1.10	1.04	2.53	1.63	5.87	10.2	2.07	1.43	1.79	3.56	1.17
15	1.14	0.94	1.04	2.88	1.63	5.23	7.68	1.92	1.32	29.7	3.33	1.17
16	1.14	0.85	0.96	3.52	1.46	4.61	6.20	1.92	1.32	71.2	3.11	1.17
17	. 1.14	0.94	0.96	3.76	1.31	4.61	5.23	1.79	1.32	40,8	2.90	1.17
18	1.14	0.94	0.96	4.36	1.31	4.30	4.61	1.79	1.22	26.3	2.90	1.02
19	1.14	0.94	0.85	5.74	1.31	3.74	4.92	1.79	1.43	18.3	2.70	1.02
20	1.14	0.94	0.95	6.51	1.12	3.24	6.57	1.66	2.98	12.7	2.70	1.02
21	1.24	0.94	0.95	6.13	1.26	3.74	5.54	1.66	3.48	9.81	2.70	1.17
22	1.24	0.94	0.95	6.13	1.12	4.61	4.61	1.92	3.24	7.61	2.49	1.17
23	1.24	0.85	1.06	5.38 .	1.12	4.02	3.74	2.77	2.58	5.74	2.31	1.17
24	1.24	0.94	1.17	5.02	1.12	3.48	3.48	2.58	2.23	4.56	2.31	1.17
25	1.24	0.94	1.29	5.02	1.12	4.30	3.24	2.23	2.23	47.7	2.12	1.17
25 26	1.12	1.13	1.40	4.08	0.84	4.30	2.98	1.92	14.2	52.5	2.12	1.02
27 28	1.12	1.24	1.63	5.02	0.84	4.61	2.58	1.79	8.48	54.6	1.94	1.02
28	1.12	1.35	1.76	13.8	0.92	3.74	2.39	2.07	5.87	64.9	1.94	1.02
29	1.12	San to	1.90	12.8	0.92	3.24	2.39	1.92	11.2	34.5	1.76	1.02
30	1.12	Sec. 11	1.90	8.29	0.91	2.98	2.58	1.79	9.79	35.9	1.76	0.87
31	1.12		2.04	25000	0.91		2.98	1.79	357.55	26.3	S SERVE	0.87

	ANNO	Gennato	Febbraio	Marzo	A prile	Maggic	Grugno	Luglio	A gusto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ . O media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ . Affl. meteorico $(mm)$ Coeffic, di deflusso .	71.2 4.52 0.81 33.2 1047 1582 0.66	1.44 1.24 1.12 9.12 25 16 1.56	1.35 1.06 0.85 7.79 19 8 2.38	2.04 1.30 0.85 9.56 26 0	13.8 4,70 2.34 34.6 90 127 0.71	5.78 1.78 0.84 13.1 35 62 0.56	26.9 5.15 0.81 37.9 98 198 0.49	24.9 7.50 2.39 55.1 148 201 0.74	10.2 2.88 1.66 21.2 57 131 0.44	14.2 3.12 1.22 22.9 59 155 0.38	71.2 18.8 1.79 138.2 370 647 0.57	19.1 5.09 1.76 37.4 97 9 10.8	1.46 1.19 0.87 8.75 23 28 . 0.82
		ELEME	NTI CAI	RATTEI	RISTICI	PER IL	PERIO	DO 1950	0-1952			4	
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ . Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$ . Affl. meteorico $(mm)$ Coeffic. di deflusso	85.5 4.82 0.46 35.4 1118 1452 0.77	12.5 2.26 0.92 16.6 45 92 0.49	53.5 4.14 0.73 30.4 74 165 0.45	20.8 4.00 0.88 29.4 79 63 1.25	41.4 10.1 1.67 74.3 193 146 1.32	27.5 10.7 1.98 78.7 211 103 2.05	16.9 4.04 0.88 29.7 77 93 0.83	8.7 1.93 0.46 14.2 38 106 0.36	9.0 1.71 0.49 12.6 34 95 0.36	16.5 2.59 0.82 19.0 50 121 0.41	31.6 4.70 0.82 34.6 93 117 0.79	85.5 8.82 0.92 64.9 169 236	21.2 2.79 1.24 20.5 55 115 0.48

ala ami	1953	1950-1952
giorni	m <sup>3</sup> /s	m³/s
10	26.9	20.7
91	- 4.08	5.56
182	1.92	2.19
274	1.24	1.28
355	0.92	0.81

Alterga	O. marcha	Altezza	Portata	Altexza	Dustate	
idrometrica m	Portata m³/s	idrometrica m	m <sup>3</sup> /s	idrometrica m	Portata . m³/s	
0.50	0.70	0.85	6.70	1,20	23.5	
0.55	1.05	0.90	8.55	1.30	29.8	
0.60	1.35	0.95	10.5	1.40	36.5	
0.65	1.95	1.00	12.8	1.50	43.2	
0.70	2.70	1.05	15.3	1.60	49.8	
0.75	3.55	1.10	17.8	1.70	56.4	
0.80	5.00	1.15	20.6	1.80	63.0	

### XX. — POSINA A STANCARI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 116 km² (parte permeabile 93%): altitudine max 2236 m s.m., media 1200 m s.m.; zero idrometrico 390 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Astico 3.5 km circa; inizio osservazioni settembre 1949: inizio misure settembre 1949. Altezza idr metrica max m 2.40 (9 nov. 1951), minima m 0.03 (20 feb. 1952). P rtata max m³/sec. », minima m³/sec. 0.61 (11 nov. 1950).

				PORT	ATE MED	LE GIOR	NALIERE	in <i>m³/s</i>			• ,	
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugne	Luglio	Agosto	Sattembre	Octobre	Novembre	Dicembr
1	2.19	1.24	0.93	0.85	4.88	1.43	3.22	3.02	1.52	4.75	19.0	2.36
2	2.47	1.14	0.93	0.85	4.31	1.56	6.53	3.02	1.52	3.95	16.1	2.25
3	2.31	1.14	0.93	0.85	4.12	1.56	5.80	5.17	1.37	3.57	14.2	2.2
4	2.31	1.14	0.93	0.93	3.77	1.43	4.70	4.54	1.37	3.20	12.5	2.2
5	2.06	1.14	0.93	1.02	3.59	1.43	4.09	3.95	1.37	3.20	11.2	2.10
6	2.06	1.14	0.93	1.11	3.41	1.31	4.29	3.57	1.37	2.85	9.58	2.10
7	2.06	1.14	0.93	1.02	3.41	1.31	4.70	3.38	1.22	2.67	8.45	1.9
8	1.92	1.05	0.93	0.93	3.41	1.69	3.71	3.20	1.22	2.49	7.41	1.9
9	1.92	1.05	0.93	0.93	3.23	20.6	4.92	3.20	1.03	2.32	6.75	1.9
10	1.79	1.05	8.93	1.20	3.06	11.2	8.06	3.03	1.08	2.32	6.12	1.8
11	1.68	1.05	0.93	1.43	2.74	6.50	. 15.3	2.67	1.22	2.16	5.81	1.8 1.8
12	1.56	1.05	0.93	1.31	2.41	5.25	15.3	2.67	1.08	2.00	5.31	1.6
13	1.56	1.05	0.93	1.20	2.41	4.88	9.89	-2.49	1.08	1.83	5.08	1.6
14	1.56	1.05	0.93	1.20	2.41	4.37	8.40	2.67	1.03	2.00	4.85	1.6 1.6
15	1.56	1.05	0.93	3.06	2.26	4.26	7.13	2.85	0.95	30.8	4.39	1.5
16	1.56	1.05	0.93	5.08	2.11	4.67	6.29	2.49	0.95	72.4	4.19	1.5
17	1.45	0.94	0.94	4.31	1.96	4.88-	5.82	2.32	0.95	63.0	3.98	1.5
18	1.35	1.05	0.94	4.12	1.96	4.26	5.36	2.16	0.95	34,6	3.79	1.5
19	1.35	0.93	0.94	3.94	1.96	4.07	6.29	2.16	1.52	24.3	3.62	1.5
20	1.35	0.93	0.85	3.41	1.96	4.27	6.05	2.00	2.85	25.5	3.62	1.5
21	1.35	0.93	0.85	3.23	1.96	3.88	5.15	2.00	2.16	19.9	3.62	1.5 1.5
22	1.35	0.93	0.85	3.06	1.82	4.89	4:73	2.32	1.67	. 16.1	3.62	1.5
23	1.35	0.93	0.85	3.06	1.82	4.63	4.32	2.16	1.52	13.3	3.46	1.4
24	1.24	0.93	0.85	3.77	1.69	4.27	3.93	2.32	1.52	11.6	3.27	1.2
25	1.24	0.93	0.85	3.77	1.69	4.89	3.55	2.16	2.00	64.3	3.02	1.2
. 26	1.24	0.93	0.85	3.59	1.69	6.26	3.18	2.00	4.96	58.9	3.02	1.2
27	1.24	0.93	0.85	6.59	1.69	5.56	3.27	2.00	3.36	73.7	2.96	1.2
28	1.24	0.93	0.85	9.53	1.82	4.90	3.27	2.00	3.56	65.0	2.79	1.2
- 29 -	1.24	0.362326	0.85	6.83	1.69	4.28	3.27	1.83	9.16	40.0	2.63	1.2
30	1.24	1	0.85	5.49	1.69	3.67	3.56	1.67	6.08	33.3	2.49	1.2
31	1.24	1	0.75	300.752	1.56	53/53/5	3.18	1.67	1000000	24.9	555565	1.2

78		ELE	MENTI (	CARATT	TERISTI	C1 PER	L'ANNO	1953					
	ANNO	Gennaio	Febbraic	Marzo	A prile	Maggio	Giugno	Luglio	A gosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dice mb
$Q \max (m^3/s)$ .	73.7	2.47	1.24	0.94	9.53	4.88	20.6	15.3	5.17	0.16	73.7	19.0	2.36
Q media (m <sup>3</sup> /s) .	4.61	1.61	1.03	0.90	2.92	2.53	4.61	5.72	2.67	2.05	22.9	6.23	1.67
$Q$ minima $(m^3/s)$ .	0.75	1.24	. 0.93	0.75	0.85	1.56	1.31	3.18	1.67	0.95	1.83	2.49	1.28
Q media (l/s km²)	39.7	13.9	8.88	7.74	25.2	21.8	39.7	49.3	23.0	17.7	197.4	53.7	14.4
Deflusso (mm)	1252	37	21	21	65	58 .	103	132	6.3	46	529	139	39
Affl. meteorico (mm)	1981	36	14	0	249	53	251	242	139	182	763	14	38
Coeffic, di deflusso .	0.63	1.03	1.50	00	0.26	1.09	0.41	0.55	0.45	0.25	0.69	9.93	1.03
		ELEMEN	TI CAR	ATTER	ISTICI E	PER IL	PERIOR	O 1950	1952			•	
0 (-3/4)	130	17.0	51.0	17.2	23.4	22.0		7.9	9.76	E 01	70.0	200	04.7
$\begin{array}{cccc} Q \text{ max } (m^3/s) & . \\ Q \text{ media } (m^3/s) & . \end{array}$	4.19	17.0 2.94	4.40	3.29	6.62	6.31	7.6 3.17	2.09	2.76 1.64	5.01 1.79	19.9 3.37	130 10.9	24.7 3.82
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	0.61	0.95	0.84	0.89	1.39	3.1	1.04	0.81	0.74	0.80	0.96	0.61	1.50
O media (l/s km²)	36.1	25.3	37.9	28,4	57.1	54.4	27.3	18.0	14.1	15.4	29.1	94.0	32.9
Deflusso (mm)	1139	68	91	76	149	146	71	49	38	40	78	245	88
Affl. meteorico (mm)	1843	121	200	86	192	111	99	124	109	167	170	305	159
Coeffic, di deffusso .	0.62	0.56	0.46	. 0.88	0.79	1.32	0.72	0.40	0.35	0.24	0.46		0.55

DURAT	A DELLE P	ORTATE
	1953	1950-1952
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	30.8	15.5
91	3.98	4.64
182	2.10	2.38
274	1.28	1.50
355	0.85	0.89

	SCAL	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	000 22
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altesza idrometrica m	Portata m³/s
0.05	0.85	0.40	6.90	0.80 -	27.5
0.10	1.20	0.45	8.65	0.90	34.6
0.15	1.80	0.50	10.6	1.00	41.5
0.20	2.50	0.55	12.7	1.10	48.7
0.25	3.30	0.60	15.0	1.20	. 55.6
0.30	4.25	0.65	17.8	1.30	62.4
0.35	5.50	0.70	20.9	1.40	69.4

# XXI. — BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m., media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce 80 km circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altesza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m -0.56 (10 lug. 1952). Portata max m³/sec. 563 (9 nov. 1951), minima m³/sec. 5.50 (8 ago. 1943).

0.781		98			ATE MED		MULCIE	III Meja			TARREST SE	
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	. Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre'	Dicembre
1	45.3	16.5	16.3	13.7	17.2	15.9	22.6	23.4	20.0	37.1	113	31.8
2	54.5	19.0	17.8	13.4	19.7	15.2	30.2	22.1	19.1	28.4	89.2	31.8
3	37.7	17.4	16.9	13.2	16.0	20.0	44.3	29.5	19.1	25.1	88.5	31.8
4	30.1	16.8	16.7	13.5	18.7	16.4	42.1	30.0	18.9	24.0	75.8	29-9
5	27.3	17.9	16.4	11.3	17.6	16.4	33.1	23.9	17.8	32.4	65.6	30.6
6	26.1	18.1	16.0	13.3	16.4	15.2	31.4	23.7	15.4	27.8	58.1	28.1
7	26.1	16.9	15:6	15.8	16.0	14.9	25.5	22.6	18.0	25.9	52.7	31.6
8	24.7	16.2	13.9	13.5	17.5	16.3	24.7	22.9	15.2	24.9	47.3	28.5
9	24.2	17.7	17.0	14.0	17.9	68.3	23.9	20.4	18.8	24.0	45.9	35.9
10	23.1	18.2	15.3	15.5	16.0	118	24.1	20.8	18.3	23.6	44.0	34.5
11	20.8	18.1	15.1	17.0	18.7	38.0	57.1	20.6	26.0	23.6	40.8	31.6
12	24.1	18.4 ·	14.2	14.7	17.5	30.7	98.3	20.0	27.4	23.1	40.8	30.2
13	22.3	17.0	15.0	16.5	17.1	25.4	53.3	18.7	20.8	22.8	40.5	27.8
14	21.2	19.6	14.7	14.8	15.6	29.9	50.7	18.7	21.5	25.8	39.8	32.1
15	21.2	15.6	13.8	23.1	18.5	24.9	39.6	17.1	19.1	82.5	37.3	28.2
16	20.4	20.6	15.7	56.0	17.1	24.9	34.0	17.7	20.3	185	38.5	29.4
17	20.2	20.6	14.2	31.5	14.8	-31.0	30.2	19.3	20.5	400	35.7	29.0
18	18.3	17.3 .	14.0	22.5	17.5	25.2	29.1	19.5	19.7	225	35.7	29.0
19	21.3	19.7	12.5	17.7	15.7	23.0	28.2	18.2	18.8		35.4	28.7
20	18.7	18.0	15.2	18.7	15.5	28.2	43.1	19.5	19.0	119 113	35.1	35.4
21	18.9	17.3	14.3	17.5	15.3	21.5	30.8	17.9	21.1	92.6	34.8	49.6
22	18.9	15.7	13.1-	16.1	15.2	21.3	28.8	20.0	19.9	64.5	33.7	42.3
23	18.4	19.1	14.9	15.9	14.9	20.3	26.3	22.7	19.4	50.3	35.0	34.8
24	19.1	17.4	13.6	15.6	13.5	22.0	25.2	19.9	18.1	42.1	. 35.0	32.4
25	17.6	17.0	13.4	13.4	16.2	24.9	23.3	20.2	20.3	120	34.6	30.9
26	20.6	17.3	13.6	15.3	14.5	22.3	20.6	20.4	39.4	418	34.1	30.1
27	18.3	17.1	13.6	17.9	13.8	20.8	22.1	22.8	25.8	356	34.1	29.2
. 28	18.1	17.1	13.6	36.0	14.1	28.5	20.6	21.6	22.5	408	33.9	29.5
29	18.3	4-	10.4	27.8	14.4	28.2	19.9	20.6	68.5	272	33.7	28.6
30	17.8		14.1	21.9	13.9	23.4	19.5	20.6	86.7	240	33.7	28.3
31	17.1	7.3	13.4		15.0		27.1	21.5	100	159		26.3

9		ELE	MENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	O 1953					
	ONNA	Gennaio	Febbraio	Marzo	<b>A</b> prile	Maggle	Giugno	Luglio	Agesto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m3/s) .	418	54.5	20.6	17:8	56.0	19.7	118	98.3	30.0	86.7	418	113	49.6
$Q \text{ media } (m^3/s)$ .	33.2	23.6	17.8	14.7	18.9	16.2	27.7	33.2	21.2	24.5	120	46.7	31.5
Q minima (m3/s) .	10.4	17.1	15.6	10.4	11.3	13.5	14.9	19.5	17.1	15.2	22.8	33.7	26.3
Q media (l/s km²)	24.0	17.1	12.9	10.6	13.7	11.7	20.0	24.0	15.3	17.7	86.7	33.7	22.8
Deflusso (mm)	757	46	31	28	36	31	52	64	41	46	233	88	61
Affl. meteorico (mm)	1533	26	17	0	153	57	247	202	96	152	526	14	43
Coeffic, di deflusso .	0.49	1.77	1.82	00	0.24	0.54	0.21	0.32	0.43	0.30	0.44	6.29	1.42
1000		ELEM	ENTI C	ARATT	ERISTIC	I PER 1	L PERI	ODO 19	30-52	A.Th.			
$Q \max (m^3/s) .$	442	251	255	156	213	240	173	115	167	144	171	442	217
$\tilde{Q} \text{ media} (m^3/s)$ .	28.5	27.9	30.5	29.8	31.9	38.4	29.4	22.5	19.7	20.5	24.5	37.4	29.2
$Q \min_{m=0}^{\infty} (m^3/s)$ .	5.5	9.5	8.1	6.8	6.8	5.9	7.3	. 6.6	5.5	6.4	7.0	6.5	8.5
Q media (l/s km²)	20.6	20.2	22.0	21.5	23.0	27.7	21.2	16.3	14,2	14.8	17.7	27.0	21.1
Deflusso (mm)	649	54	-53	58	60	75	55	44	38	38	47	70	57
Affl, meteorico (mm)	1453	76	89	99	120	187	133	110	110	126	146	164	93
Coeffic, di deflusso .	0.45	0.71	0.60	0.59	0.50	0.40	0.41	0.40	0.35	0.30	0.32	0.43	0.61

DURA	TA DELLE P	ORTATE
	1953	1930-52
giorni —	m <sup>3</sup> /s	$m^3/s$
10	- 120	81.6
91	30.2	32.0
182	22.0	22.0
274	17.2	15.9
355	13.5	. 8.66

Altezza idremetrica m	Portata m³/s	Altesza Portata idrometrica m³/s		Altessa idrometrica m	Portata m³/s
- 0.40	11.2	0,30	24.8	1.20	52.4
- 0.30	12.4	0.40	27.6	1.40	59.0
- 0.20	14.0	0.50	30.4	1.60	65.2
- 0.10	15.4	0.60	33.2	1.80	71.6
0	17.2	0.70	36.4	2.00	78.0
0.10	19.4	0.80	39.6	2.20.	84.6
0.20	22.0	1.00	46.0	2.40	91.0

# XXII. — ADIGE A TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 98.8 km²; altitudine max 3899 m s.m., media 2100 m s.m.; zero idrometrico 506.12 m s.m.; distanza dalla foce 338 km circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 6.00 (7 mag. 1942).

38				PUA1	AIE MEL	LE GIOR	MALIERE	III m-/s		85		K
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	23.0	21.1	19.4	20.5	14.8	26.4	69.9	48.6	40.0	43.7	45.7	30.0
2	23.6	23.0	20.7	19.9	15.1	27.9	79.0	47.8	41.8	35.1	47.5	32.5
3	23.6	22.4	21.7	17.5	14.9	23.8	76.4	57.9	42.7	31.9	49.3	28.5
4	23.2	22.4	. 22,2	18.4	15.5	23.1	70.9	47.8	43.6	36.7	42,9	28.5
5	23.2	22.4	21.6	17.9	16.0	22.5	79.1	46.9	44.5	38.3	41.0	28.5
6	21.7	22.8	21.1	15.6	16.0	21.0	81.8	47.8	41.0	35.8	41.8	. 23.7
7	22.8	23.3	20.5	17.3	16.0	20.0	89.3	48.7	46.4	35.0	38.2	24.5
8	22.8	24.3	21.0	18.3	15.7	27.4	85.6	44.3	44.6	32.6	38.2	25.8
9	23.4	24.3	21.9	17.2	14.5	61.3	85.6	42.5	44.6	32.6	37.1	28.1
10	23.9	24.9	24.4	18.2	13.6	- 42.2	90.4	47.0	- 44.6	27.3	38.9	26.6
11	21.0	24.9	24.4	18.5	13.6	37.7	71.9	46.2	41.9	30.1	40.6	26.0
12	23.5	24.1	23.6	19.0	13.6	37.7	63.7	48.8	39.2	30.8	39.7	26.0
13	24.0	24.1	23.6	19.9	13.6	38.7	60.2	44.3	37.5	31.6	38.7	23.4
14	26.1	24.1	23.6	20.9	13.1	43.2	56.6	58.0	31.1	31.6	35.9	26.1
15	26.7	23.4	21.7	21.4	13.1	41.4	52.0	57.1	28.1	37.8	29.5	27.7
16	25.4	24.7	22.2	22.1	12.9	42.3	52.9	53.4	28.9	51.4	32.6	26.9
17	24.8	26.6	23.3	22.1	12.6	37.8	53.9	52.5	30.3	50.4	34.1	27.8
18 .	23.2	25.3	23.3	19.9	15.8	51.5	65.8	52.5	33.5	69.4	34.1	27.7
19	24.9	23.2	23.3	15.8	20.6	56.1	90.7	49.8	35.9	59.4	33.4	26.4
20	24.9	23.2	22.6	18.5	27.0	49.7	62.1	50.8	30.3	50.2	32.7	- 23.1
21	24.4	23.2	23.2	19.0	29.2	49.7	58.5	51.7	29.6	43.8	31.9	25.8
22	24.4	21.1	21.9	17.6	26.2	51.5	61.2	71.7	25.4	42.8	25.8	26.5
23	24.4	22.6	23.1	17.6	31.7	49.8	63.1	55.4	24.7	41.8	28.0	25.8
24	23.4	22.0	24.4	17.2	33.3	53.5	63.1	52.6	24.7	39.1	32.1	25.8
25	24.9	22.0	23.1	15.2	33.3	67.1	57.7	48.9	38.3	45.3	31.3	21.3
26	25.6	22.4	22.3	15.6	36.5	57.1	60.4	53.5	48.2	55.3	30.6	21.3
27	24.9	21.9	23.7	16.0	38.3	56.2	57.8	54.5	43.7	58.9	30.6	21.9
28	24.2	21.3	20.6	16.5	36.5	55.4	56.Ò	45.4	48.2	70.6	30.6	- 28.2
29	24.8	, i	16.4	15.7	30.2	57.0	53.2	42.7	51.0	65.1	26.1	27.4
30	24.7		20.0	15.4	27.9	61.7	62.3	40.9	46.4	65.1	29.1	26.5
31	24.7		21.5	*	24.4		54.2	42.7		50.4		25.5

£(*0)/2		ELEMI	ENTI CA	KATTE	RISTICI	PER L	ANNO	1953 (1	):		directory of the		IV.
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marso	Aprile	Maggie	Giugno	Luglio	Agosto	Settern.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max $(m^3/s)$ .	90.7	26.7	26.6	24.4	22.1	38.3	67,1	90.7	71.7	51.0	70.6	49.3	32.5
Q media $(m^3/s)$ .	34.6	24.1	23.3	22.1	18.2	21.1	43.0	67.3	50.1	38.4	44.2	35.6	26.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	12.6	21.0	21.1	16.4	15.2	12.6	20.0	52.0	40.9	24.7	27.3	25.8	21.3
Affl. meteorico (mm)	587	4	4	0	51	13	. 99	116	76	74	140	2	8
	EL	EMENTI	CARATI	CERIST	CI PER	IL PE	RIODO	1927-43	: 1947-49				
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ .	201 34.8	23.5 14.4	18.4 13.0	21.7 13.0	34.9 13.5	113 25.7	161 69.9	181 80.0	179 66.4	201 46.4	122 32.1	180 25.0	29.0 17.9
$     \begin{array}{c}       0 \text{ minima } (m^3/s) \\       0 \text{ media } (l/s \ km^2)     \end{array} $	20.8	10.0 8.60	9.5 7.76	9.2 7.76	6.5 8.06	6.0 15.3	9.6 41.7	26.6 47.8	21.2 39.6	21.8 27.7	12.9 19.2	12.5 14.9	10.7 10.7
Deflusso (mm) . Affl. meteorico (mm) Coeffic. di deflusso	655 649 1.01	23 26 0.88	19 23 0.83	21 33 0.64	21 43 0.49	41 66 0.62	108 70 1.54	90 1.41	106 85 1.25	72 69 · 1.04	51 55 0.93	38 60 0.63	28 . 29 0.97

1 1027.42									
giorni	1953	1927-43							
September 1	m <sup>3</sup> /s	$m^3/s$							
K-UCW	. Te								
10	71.9	102							
91	44.6	47.8							
182	28.1	21.8							
274	. 23.1	13.9							
355	14.9	13.0							

	SCAL	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza idrometrica m	Pertata . m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Alterna idrometrica m	Portate m³/s
1.30	12.0	1.60	25.5	1.90	50.4
1.35	13.3	1.65	29.1	1.95	55.0
1.40	14.7	1.70	33.0	2.00	59.4
1.45	16.7	1.75	37.0	2.05	63.8
1.50	19.2	1.80	41.5	2.10	68.2
1.55	22.1	1.85	45.9	2.20	77.0

<sup>(1) —</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatoio dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

#### XXIII. — PLAN A BAGNI PLATA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82 km² (parte permeabile 30%); altitudine max 3479 m s.m., media 2235 m s.m.; zero idrometrico 1000.00 m s.m. distanza dalla confluenza col Passirio 0.7 km circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 2.00 (28 ott. 1953), minima m 0.05 (10 feb. 1953). Portata max », minima m³/sec. 0.57 (vari feb. 1953).

	Control of the control	1	SCHOOL STATE	Contract Con			V	December 2	Carry Street and Street B	Control of the Control		
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Магго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.84	0.72	0.76	1.06	1.83	3.05	7.43	4.27	3.11	4.57	9.52	1.70
2	0.82	0.72	0.67	1.10	1.96	2.70	8.99	3.78	3.03	3.21	8.37	1.66
3	0.82	0.72	0.76	1.14	2.42	2.54	8.45	3.78	2.95	2.78	7.39	1.62
4	0.81	0.72	0.77	1.24	2.27	2.47	7.85	3.99	2.68	2.98	6.66	1.62
5	0.81	0.69	0.82	1.62	2.18	2.32	7.66	3.71	2.55	2.78	5.60	1.58
6	0.81	0.71	0.77	1.41	2.10	2.25	7.47	3.53	- 2.55	2.72	4.99	1.54
7	0.79	0.76	0.61	1.21	1.95	2.25	8.27	3.36	2,49	2.65 ·	4.47	1.54
8	0.77	0.69	0.64	1.19	1.81	3.31	7.48	3.11	2.55	2.51	3.87	1.54
9	0.81	0.70	0.70	1.24	1.73	11.1	8.07	2.88	2.42	2.35	3.27	1.58
10	0.88	0.57	0.62	1.50	1.60	6.85	14.1	4.34	2.50	2.40	3.19	1.62
11	0.86	0.57	0:68	1.22	1-64	5.44	8.94	3.66	2.32	2.19	3.03	1.58
12	0.83	0.57	0.61	1.20	1.41	5.61	7.31	3.41	2.16	2.19	2.89	1.54
13	0.75	0.59	0.60	1.13	1.41	6.30	7.72	3.58	2.08	2.29	2.69	1.50
14	0.72	0.60	0.73	1.15	1.49	7.47	7.72	3.41	2.02	2.58	2.62	1.38
15	0.75	0.59	0.63	1.13	2.37	6.70	7.34	3.16	2.08	25.6	2.54	1.34
16	0.89	0.60	0.65	1.20	2.43	4.44	. 4.93	2.93	2.08	18.1	2.41	1.30
17	0.80	0.62	0.95	1.15	3.37	4.11	5.91	2.72	2.03	22.9	2.29	1.30
18	0.78	0.64	0.77	1.15	3.57	12.0	5.62	2.81	1.99	14.6	2.22	• 1.30
19 .	0.84	0.60	0.81	1.18	3.37	11.2	9.00	2.88	2.14	10.4	2.12	1.30
20	0.77	0.63	0.79	1.23	5.06	6.75	6.46	2.96	2.24	8.56	2.05	1.30
21	0.76	0.65	0.85	1.41	6.32	5.40	5.63	2.81	2.19	6.87	2.05	1.26
22	0.76	0.71	0.85	1.43	6.14	7.75	5.09	8.03	2.09	5.36	2.05	1.23
23	0.76	0.71	0.85	1.55	5.61	8.36	5.24	4.65	2.01	4.90	1:98	1.19
24	0,74	0.71	0.92	1.69	6.32 .	9.23	5.53	3.67	2.01	4.90	1.93	1.15
25	0.78	0.74	0.96	1.74	6.32	15.2	5.81	3.34	2.96	12.8	1.84	1.15
26	0.74	0.75	0.98	1.69	6.49	11.7	5.26	8.65	4.26	12.1	1.79	1.15 1.15 1.11
27	0.77	0.77	1.00	3.59	6.70	9.25	5.01	4.16	3.19	21.9	1.79	1.11
28	0.77	0.79	1.00	2.28	7.09	7.80	4.45	3.43	3.62	26.4	1.79	1.11
29	0.72		0.96	2:23	5.46	7.80	4.34	3.10	5.11	19.1	1.79	1.11 1.08
30	0.73	1	1.00	1.83	4.49	10.2	5.41	3.02,	4.57	12.3	1.79	1.04
31	0.76		1.07	7.4	3.42	7777	5.16	2.87		10.3		1.04

		ELE	MENTI (	CARAT	TERISTI	CI PER	L'ANN	0 1953					
2 0	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	A prile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	26.4	0.89	0.79	1.07	3.59	7.09	15.2	14.1	8.65	5.11	26.4	9.52	1.70
Q media $(m^3/s)$ .	3.43	0.79	0.67	0.80	1.46	3.56	6.72	6.89	3.74	2.67	8.88	3.37	1.37
Q minima $(m^3/s)$ .	0.57	0.72	0.57	0.60	1.06	1.41	2.25	4.34	2.72	1.99	2.19	1.79	1.04
Q media (l/s km²)	41.8	9.60	8.21	9.74	17.8	43.4	82.0	84.0	45.6	32.6	108.3	41.1	16.7
Deflusso (mm)	1318	26	20	26	. 46	116	213	224	122	84	290	106	45
Affl. meteorico (mm)	792	10	5	0	96 .	20	134	134	73	76	229	1	14
Coeffic. di deflusso .	1.66	2.60	4.00	œ	0.48	5.80	1.59	1.67	1.67	1.11	1.27	106.0	3.21

DURATA	DEL	LE PORTATE
		1953
giorni	88. 0	m³/s
10		12.8
91	1	4.45
182		2.19
274		1.06
355	100	0.61

Altezza	Portata	Altezza	Portata	Alterna	Portata
idrometrica m	m <sup>3</sup> /s	idremetrica m	m³/s	idrometrica m	m³/s
			v		
0.05	0.57	0.40	1.50	0.90	5.60
0.10	0.70	0.45	1.75	1.00	7.40
0.15	0.80	0.50	1.95	. 1.10	9.60
0.20	0.90	0.55	2.15	1.20	11.9
0.25	1.05	0.60	2.40	1.30	14.3
0.30	1.15	0.70	3.05	1.40	16.6
0.35	1.30	0.80 -	4.20	1.50	19/0

# XXIV. - PASSIRIO A MOSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km² (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s.m., media 2250 m s.m.; zero idrometrico 900,00 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige 26 km circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1952. Altezza idrometrica max m 1.17 (28 ott. 1953), minima m -0.11 (12 mar. 1953). Portata max m³/sec. v, minima m³/sec. 1.03 (vari gen. e feb. 1953).

- 150				The way with	ATE MED		Service and American	ATT TO STATE OF THE PARTY				100
GIORNO	Gennate	Febb:ato	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio'	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.67	1.30	1.30	1.92	4.79	7.56	21.0	9.44	5.68	8.17	14.4	2.57
2	1.67	1.24	1.26	2:34	5.02	6.78	22.0	9.14	5.68	7.37	. 12.7	2.46
3	1.67	1.24	1.30	2.69	5.65	6.54	20.2	11.3	5.68	6.56	11.5	2.21
4	1.67	1.21	1.36	3.33	. 6.46	5.75	19.7	8.84	5.17	-6.30	10.2	. 2.09
5	1.67	. 1.17	1.36	4.76	6.13	5.50	19.4	7.71	4.91	5.76	9.40	1.99
6	1.61	1.17	1.36	3.51	6.13	5.50	19.0	8.24	4.68	4.75	8.59	1.99
7	1.61	1.14	1.36	2.58	6.13	5:83	19.4	8.50	A.68	4.31	7.74	1.99
8	1.61	1.14	1.31	2.46	5.28	8.87	17.9	7.90	4.68	4.07	7.47	2.11
9	1.61	1.09	1.15	2.58	4.79	18.7	20.4	7.90	4.68	3.64	6.91	1.91
10	1.61	1.12	1.31	2.46	3.88	13.6	25.4	8.43	4.49	3.45	6.64	1.91
11	1.56	1.06	1.06	2.46	3.66	12.8	19.2	7.57	4.06	3.23	6.10	1.91
12	1.56	1.06	1.03	2.46	3.25	13.3	15.9	7.82	3.23	3.23	5.80	1.79
13	1.27	1.06	1.22	2.46	3.42	14.2	15.9	8.37	3.04	3.43	5.53	1.91
14	1.27	1.03	1.18	2.46	3.42	16.7	13.9	7.78	2.87	3.43	4.97	1.91
15	1.24	1.03	1.22	2.35	4.22	15.1	13.1	7.49	3.07	12.3	4.72	1.82
16	1.24	1.06	1.22	2.35	5.92	14.2	12.8	7.20	3.07	29.8	4.72	1.82
17	1.24	1:06	1.26	2.01	9.19	14.0	13.1	6.36	3.07	21.4	4.51	1.73
18	1 24	1.10	1.32	2.12	13.5	23.9	15.3	6.05	2.91	19.1	4.29	1.73
19	1.24	1.10	1.32	2.36	15.7	24.2	20.1	6.05	3.49	19.3	3.86	1.73
20	1.20	1.13	1.26	2.47	17.6	20.5	14.0	5.73	3.92	17.1	3.44	1,67
21	1.20	1.13	1.26	2.60	16.5	18.0	13.2	6.80	3.51	14.4	3.26	1.67
22	1.20	1.13	1.32	3.53	16.5	19.9	13.2	13.3	3.13	12.7	3.07	1.67
23	1.20	1.13	1.37	4.34	16.8	18.6	12.9	7.58	2.96	11.6	3.27	1.67
24	1.20	1.17	1.54	5.75	15.0	19.2	12.6	6.18	3.15	10.6	3.07	1.67
25	1.23	1.17	1.59	5.48	16.4	26.6	11.8	6.45	5.66	16.3	2.91	1.64
26	1.23	1.21	1.64	5.75	18.3	21.1	11.5	7.54	8.41	21.6	2.72	1.64
27	1.26	1.24	1.70	6.29	19.5	18.8	11.5	7.54	5.68	25.8	2.56	1.64
28	1.26	1.30	1.70	6.58	17.0	18.2	10.3	6.21	9.24 -	30.2	- 2.44	1.64
29	1.31		1.85	5.48	12.9	17.7	9.78	5.68	13.9	26.6	2.57	1.50
30	1.36		2.00	4.32	11.4	21.0 .	12.8	5.68	10.4	19.9	2.57	1.50
31	1.36		2.00	A. 100 CORC.	8.90		10.6	5.68	78.51343.52	16.3	1	1.46

7.19	ANNO	-Jennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max $(m^3/s)$ .	30.2	1.67	1.30	2.00	6.58	19.5	26.6	25.4	13.3	13.9	30.2	14.4	2.57
Q media (m <sup>3</sup> /s) .	6.77	1.40	1.14	1.39	3.41	9.79	15.1	15.7	7.63	4.97	12.7	5.73	1.84
Q minima $(m^3/s)$ .	1.03	1.20	1.03	1.03	1.92	3.25	5.50	9.78	5.68	2.87	3.23	2.44	1.46
Q media (l/s km²)	37.4	7.73	6.30	7.68	18.8	54.1	83.4	86.7	42.2	27.5	70.2	31.7	10.2
Deflusso (mm) .	1179	21	15	20	49	145	21,6	232	113	. 71	188	82	27
Affl. meteorico (mm)	962	19	5	0	106	7	200	170	95	99	243	10	8
Coeffic di deflusso	1.23	1.11	300	- 00	0.46	20.7	1.08	1.36	1.19	0.72	0.77	8.20	3.38

DURATA DE	LLE PORTATE
	1953
giorni	$m^3/s$
.10	21.6
91	9.78
274	1.67
182	4.32
355	1.10

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza idrometrica m	Portata . . m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altersa idrometrica m	Portata m³/s
- 0.10	1.00	0.25	4.30	0.60	14.0
- 0.05	1.20	0.30	5.45	0.70	16.8
0	1.45	0.35	6.80	0.80	19.6
0.05	1.80	0.40	8.30	0.90	22.4
0.10	2.20	0.45	9.70	1.00	25.4
0.15	2.65	0.50	11.1	1.10	28.0
0.20	3.35	0.55	12.5	1.20	30.8

### XXV. — VALSURA A SANTA GELTRUDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 52 km² (parte permeabile 100%); aree glaciali 1.0 km²; altitudine max 3458 m s.m.; media 2472 m s.m.; zero idrometrico 1400 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 32 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure anno 1949. Altezza idrometrica max m 1.21 (23 mag. 1951), minima m 0.11 (7 mar. 1952). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 0.22 (vari feb.-mar.-apr. 1951).

				PORT	ATE MED	LE GIOR	NALIERE	in m³/s				10240
HORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre'	Dicembr
1	0.39	0.33	0.27	0.42	0.90	1.95	5.10	2.83	2.13	2.83	4.50	0.63
2	0.37	0.33	. 0.27	0.45	1.02	1.95	6.00	2.83	2.13	2.53	4.06	0.61
3	0.37	0.31	0.27	0.45	1.21	1.86	5.55	3.64	2.13	2.32	3.77	0.61
4	0.37	0.31	0.27	0.52	1.45	1.67	5.40	3.17	2.13	2.22	3.41	0.61
5	0.37	0.31	0.27	0.65	1.55	1.55	6.30	2.73	2.04	2.22	3.18	0.61
6	0.37	0.27	0.27	0.52	1.55	1.55	6.15	2.73	1.95	2.04	2.84	0.61
7	0.37	0.27	0.27	0.49	1.35	1.55	5.70	2.63	1.95	1.95	2.54	0.56
8	0.37	0.27	0.27	0.49	1.08	2.73	5.10	2.53	1.71	1.71	2.44	0.56
9	0.37	0.27	0.27	0.49	. 0.96	7.96	5.55	2.63	1.71	1.61	2.23	0.56
10	0.33	0.27	0.27	0,52	0.85	4.20	5.85	2.73	1.71	1.61	2.05	0.53
11	0.33	0.27	0.27	0.52	0.79	3.40	5.10	2.53	1.86	1.55	1.97	0.53
12	0.33	0.27	0.27	0.52	0.69	3.64	4.20	2.43	1.55	1.45	1.73	0.53
13	0.33	0.27	0.27	0.52	0.69	3.76	3.90	2.63	1,35	1.35	1.69	0.53
14	0.33	0.27	0.27	0.52	0.79	4.35	3.52	3.28	1.28	1.35	1.57	0.50
15	0.33	0.27	0.27	0.49	0.90	3.76	3.52	2.94	1.28	2.53	1.47	0.50
16	0.33	0.27	0.27	0.49	1.28	3.76	3.52	2.63	1.35	5.25	1.30	0.50
17	0.33	0.27	0.27	0.49	2.13	3.64	3,52	2.43	1.28	6.00	1.16	0.50
18	0.33	0.27	0.27	0.49	3.17	5.25	3.76	2.53	1.14	11.0	1.10	0.47
19	. 0.33	0.27	0.27	0.52	3.40	5.25	5.10	2.53	1.21	7.68	1.10	0.47
20	0.33	0.27	0.27	0.52	3.76	4.35	3.90	2.43	1.35	5.85	1.04	0.47
21	0.33	0.27	0.27	0.57	3.64	4.05	3.52	3.17	1.28	4.79	0.99	0.47
22	0.33	0.27	0.30	0.61	3.76	4.79	3.52	4.49	1.21	4.05	0.93	0.47
23	0.33	0.27	0.33	0.69	4.05	4.05	3.52	3.17	1.14	. 3.64	0.88	0.47
24	0.33	0.27	0.33	0.80	3.64	4.20	3.52	2.73	1.21	3.40	0.78	0.47
25	0.33	0.27	0.36	0.85	3.64	5.40	3.28	2.63	2.22	4.79	0.72	0.45
26	0.33	0.27	0.36	0.85	4.49	4.35	- 3.28	2.83	3.52	4.95	0.68	0.45
27	0.33	0.27	0.36	1.02	4.79	3.90	3.17	2.83	2.63	7.96	0.63	0.45
28	0.33	0.27	0.36	1.08	4.35	3.90	2.94	2.53	3.40	15.5	0.63	0.42
29	0.33		0.39	0.90	3.17	4.05	2.83	2.32	3.76	8.25	0.63	0.42
30	0.33		0.39	0.79	2.94	4.49	3.76	2.22	3.17	6.30	0.63	0.42
31	0.33	•	0.42	- 24	2.43		3.28	2.22		5.40	100	0.42

	ONNA.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Setsem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m <sup>3</sup> /s)	15.5	0.39	0.33	0.42	1.08	4.79	7.96	6.30	4.49	3.76	15.5	4.50	0.63
Q media $(m^3/s)$ .	1.93	0.34	0.28	0.30	0.61	2.27	3.71	4.30	2.77	1.89	4.33	2.09	0.51
Q miniwa $(m^3/\hat{s})$ .	0,27	0.33	0.27	0.27	0,42	0.69	1.55	2.83	2.22	1.14	1.35	0.63	0.42
Q media (l/s km²)	37.1	6.58	5.35	5.75	11.7	43.7	71.3	82.7	53.3	36.3	83.3	40.2	9.81
Deflusso (mm)	1170 4	18	13	15	30	117	185	222	143	94	223	104	26
Affl. meteorico (mm)	750	17	5	0	66	10	114	131	97	72	224	1	13
Coeffic, di deflusso .	1.56	1.06	2.60	00	0.45	11.7	1.62	1.69	1.47	1.31	1.00	104	2.00

DURATA	DEL	LE	P	ORTA'	ΓE		
				1953			
giorni			m <sup>3</sup> /s				
10		Ž.		6.00			
91			٠	3.17			
182	• •			1.28			
274				0.42			
355				0.27			

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	MARALE ;		
Alterza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altessa idrometrica m	Portata m³/s	
0.10	0.25	0.35	1.28	0.60	3.76	
0.15	0.33	0.40	1.67	0.65	4.49	
0.20	0.49	0.45	2.13	. 0.70	5.25	
0.25	0.69	0.50	2.63	0.80	6.82	
0.30	0.96	0.55	3.17	0.90	9.62	

#### XXVI. — ADIGE A PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%): aree glaciali 109.4 km²; altitudine max 3899 m s.m., media 1920 m s.m.; zero idrometrico 237.90 m s.m.; distanza dalla foce 308 km circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.03 (1 nov. 1926), minima m 1.10 (5 mag. 1938). Portata max m³/sec. 555 (1 nov. 1926), minima m³/sec. 7.8 (7-8 mag. 1938).

BIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sattembre	Ottobre	Novembre	Dicambre
1.	32:8	30.2	28.9	27.2	26.6	37.8	117	87.0	59.8	76.6	117	44.8
2	32.8	28.8	28.9	27.2	25.4	39.4	144	81.6	59.0	63.8	105	44.8
3	32.1	30.7	28.9	24.7	26.0	40.1	137	- 104	61.7	58.9	109	41.9
4	30.9	30.1	30.2	25.3	27.2	35.8	132	87.0	60.6	54.1	93.4	41.9
5	32.8	30.1 .	30.2	31.5	25.9	32.1	137	77.4	157.9	60.8	85.7	41.9
6	34.1	30.7	29.5	27.6	25.3	29.2	139	74.4	55.0	56.0	80.2	37.4
7	34.1	29.4	29.5	26.4	24.7	28.3	154	74.4	55.0	54.1	73.9	36.0
8	35.5	28.7	30.1	. 27.0	23.5	30.8	142	67.0	55.8	50.1	73.0	41.7
9	35.5	29.3	30.1	26.4	21.2	96.7	146	65.1	54.0	49.3	68.8	42.8
10	34.8	31.2	34.0	28.2	20.5	69.6	171	68.3	51.0	44.9	68.8	42.8
10 11	32.1	31.2	32.6	32.1	19.5	61.3	-140	63.4	56.7	44.2	70.1	40.5
12	31.5	31.7	32.6	27.6	18.9	62.4	117	62.4	50.9	44.9	67.0	41.5
13	31.5	31.7	31.9	28.1	17.3	61.3	113	63.4	43.4	44.9	64.1	38.5
14	33.5	32.4	32.6	32.0	16.8	76.7	102	69.4	43.1	46.3	62.1	40.1
15	33.5	31.7	30.6	34.6	17.8	72.3	95.4	72.4	41.4	62.0	53.4	41.1
16	32.8	31.1	30.6	34.0	18.3	71.3	91.9	75.7	39.9	140	54.4	39.7
17	32.1	31.7	31.1	33.3	21.4	67.0	88.7	67.1	42.2	165	55.5	40.5
18	31.5	31.7	31.8	28.9	30.5	96.0	101	64.2	43.9	162	55.5	40.5
19	32.8	29.8	30.4	25.0	41.8	122	150	64.2	43.9	140	54.1	39.8
20	30.3	30.4	29.9	25.0	50.2	94.0	120	60.2	51.7 .	116	53.2	37.6
21	29.6	30.4	29.9	25.0	54.9	82.8	105	65.0	49.8	95.5	50.5	40.6
22	29.6	29.1	29.9	24.3	50.2	90.9	103	147	49.2	86.2	45.9	40.0
23	30.3	30.9	29.2	23.8	58.3	88.6	99.5	96.7	39.7	79.4	43.4	38.5
24	30.9	31.5	31.7	24.3	60.2	88.6	101	76.5	39.7	74.8	46.3	38.5
25	30.3	30.9	31.0	22.5	56.2	134 .	91.8	73.3	56.3	87.7	47.3	35.1
26	32.1	30.9	30.4	21.9	61.8	111	89.6.	78.7	103	137	46.6	33.2
27	30.3	30.9	30.4	24.3	72.1	98.2	90.9	83.3	74,5	162	45.1	33.9
-28	30.8	30.9	28.4	32.4	69.8	99.5	88.7	70.1	76.6	212	43.3	38,0
29	31.4	0012	25.4	32.4	55.5	96.0	100	63.9	101	171	38.5	38.0
30	32.0	12 5	26.0	27.8	49.6	107	110	61.9	87.6	164	42.0	37.4
31	31.4		26.6	7	42.9	07733	îii	59.8	7,10,	133	100	36.8

				THE PARTY OF THE	2000							-	
	ANNO	Gennato	Febbraic	Marso	Aprile	Maggie	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	212	35.5	32.4	34.0	34.6	72.1	134	171	147	103	212	117	44.8
Q media $(m^3/s)$ .	56.7	32.1	30.6	30.1	27.7	36.5	74.0	117	75.0	56.7	94.7	63.8	39.5
Q minima (m³/s) .	16.8	29.6	28.7	25.4	21.9	16.8	28.3	88.7	59.8	39.7	44.2	38.5	93.2
Affl. meteorico (mm)	653	7	5	- 0	57	12	109	125	84	77	164	3	10
	ELE	MENTI (	CARATT	ERISTIC	CI PER	IL PER	IODO 1	926-43 e	1946-4	9		0	
Q max (m3/s) .	470	48.0	36.5	63.0	120	247	383	350	409	387	470	456	83.0
Q media $(m^3/s)$ .	60.5	23.8	21.3	22.4	29.5	63.7	131	124	94.5	72.5	58.0	52.9	32.1
Q minima (m3/s) .	7.8	12.2	13.5	14.3	8.8	7.8	17.7	38.5	28.7	31.7	20.8	22.2	17.9
Q media (l/s km²)	22.9	9.01	8.06	8.48	11.2	24.1	49.6	46.9	35.8	27.4	22.0	20.0	12.1
Deflusso (mm)	724	24	19	23	29	65	128	126	96	71	59	52	32
Affl. meteorico (mm)	754	29	27	42	55	83	83	95	90	71	68	80	31
Coeffic, di deflusso .	0.96	0.83	0.70	0.55	0.53	0.78	1.54	1.33	1.07	1.00	0.87	0.65	1.03

-		
giorni	1953	1926-43 1946-49
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
. 10	147	184
91	72.3	83.0
182	42.8	41.9
274	30.9	24.8
355	22.5	15.6

Altezza idrometrica	Portsta	Altezza idrometrica	Portata	Altessa idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
1.35	15.8	1.70	36.0	2.10	74.0
1.40	18.4	1.75	40.2	2.20	85.0
1.45	21.0	1.80	44.0	2.30	95.8
3.50	23.7	1.85	48.4	2.40	107
1.55	26.6	1.90	53.0	2.50	118
1.60	29.5	1.95	58.2	2.60	129
1.65	33.0	2.00	63.4	2.70	140

<sup>(1) —</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrogico a causa delle operazioni di invaso e svaso del serbatolo dei Laghi di Resia che alterano i valori dei deflussi naturali.

### XXVII. — ISARCO A PRA' DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); àree glaciali 23.13 km²; altitudine max 3510 m s.m., media 1820 m s.m., zero idrometrico 750 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige 53 km circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 2,70 (8 sett. 1952), minima m 0.48 (30 gen. 1942). Portata max », minima m³/sec. 3.3 (30 e 31 gen. 1942).

			-	A STATE OF THE STA			Harris and Street Control					
BIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Gingno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembrė	Dicembre
1	9.40	5.74	6.38	8.36	15.2	21.4	38.0 -	47.2	22.4	18.8	26.9	8.57
2	8.82	5.41	6.05	8.71	16.3	18.6	41.6	43.6	22.1	20.0	23.6	8.88
3	8.82	5.79	4.99	8.71	15.7	20.2	43.4	41.9	23.2	18.8	21.8	8.55
4	8.82	6.12	6.46	9.09	17.6	16.4	44.2	37.7	22.1	18.3	21.8	8.16
5	8.82	6.12	6.46	9.40	18.6	15.0	41.5	34.5	22.1	16.6	21.2	7.43
6	`8.82	5.85	6.16	9.40	17.2	14.4	40.6	34.5	20.9	14.3	18.0	9.24
7	8.08	5.53	6.16	9.80	16.8	15.0	44.0	36.2	20.9	13.2	17.5	8.13
8	8.08	5.20	5.82	9.80	16.4	13.9	. 37.1	34.6	20.9	13.2	17.1	10.9
9	8.08	5.20	5.36	9.80	15.4	37.9	38.7	31.4	20.5	13.6	16.7	8.87
10	7.50	5.20	5.63	10.6	13.7	28.3	62.2	31.4	20.5	11.8	17.2	7.84
11	7.50	5.62	5.88	9.42	13.0	25.4	48.2	29.1	19.9	11.8	16.3	8.20
12	6.96	5.99	5.71	9.14	13.0	24.0	36.8	27.6	16.7	11.3	15.9	8.60
23	6.96	6.31	5.71	9.14	13.0	25.4	35.1	30.7	15.7	10.5	15.9	8.24
14	6.45	6.63	5.71	9.51	12.4	25.9	32.5	30.7	15.2	11.3	12.7	7.92
15	6.45	6.05	5.71	9.19	13.0	31.0	27.7	29.3	14.6	16.7	13.1	7.92
16	6.70	5.73	5.71	9.51	14.0	29.4	27.7	30.0	15.2	32.0	13.5	7.60
17	5.41	5.39	6.37	9.26	13.5	27.1	28.5	28.6	15.2	35.3	13.5	7.96
18	6.38	5.39	6.37	9.26	18.5	34.1	30.3	26.5	13.5	. 31.3	13.1-	7.64
19	5.45	5.79	6.72	9.26	22.2	44.2	61.2	25.9	14.4	29.6	13.9	7.64
20	6.09	6.18	6.72	10.0	28.9	39.0	45.7	23.2	14.4	28.2	13.5	7.32
21	6.09	6.18	6.72	9.32	33.3	37.2	35.3	25.3	13.5	21.5	13.5	6.99
22	6.47	5.90	7.02	10.5	33.3	36.3	37.1	71.4	13.5	19.6	12.3	7.35
23	6.15	5.90	7.02	10.9	35.6	.39.7	37.9	38.7	13.0	17.5	11.4	7.02
24	5.57	5.90	7.32	14.2	. 33.9	36.2	39.7	28.2	13.3	18.7	10.5	6.74
25	5.89	5.90	7.66	12.1	33.9	48.3	33.9	24.8	19.8	23.8	9.73	7.41
26	6.56	5.58	8.01	11.4	35.5	42.0	34.8	29.0	33.7	25.8	8.92	7.78
27	5.93	5.98	8.01	14.7	35.5	32.7	41.5	24.9	26.8	34.3	9.31	7.45
28	5.65	6.36	8.01	18.5	36.3	31.8 ·	38.2	23.6	22.0	37.7	8.57	7.12
29	6,27		8.01	18.0	32.0	30.1	48.7	23.6	28.1	35.3	8.57	6.85
29 30 31	6.00	8	8.01	15.2	26.9	34.2	60.9	22.4	24.5	31.2	8.57	6.85
31	6.00		8.01		20.9	THE PROPERTY OF	57.2	22.4	1	26.9	100	6.58

2.0		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PER	L'ANN	O 1953	- Some Single				
	ANNO	Gennato	Febbraio	Marzo	A prile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemi
Q max (m3/s).	71.4	9.40	6.63	8.01	18.5	36.3	48.3	62.2	71.4	33.7	37.7	26.9	10.9
Q media (m³/s) .	18.2	6.97	5.82	6.58	10.7	22.0	29.2	41.0	31.9	19.3	21.6	14.8	7.86
Q minima (m <sup>3</sup> /s).	4.99	5.41	5.20	4.99	8.36	12.4	13.9	27.7	22.4	13.0	10.5	8.57	6.58
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	27.9	10.7	8.93	10.1	16.4	33.7	44.8	62.9	48.9	29.6	33.1	22.7	12.1
Deflusso (mm)	880	29	22	27	42	90	116	167	131	77	88	59	32 18
Affl. meteorico (mm)	751	.2.07	1.57	9.00	68 0.62	39 2.31	128 0.91	179 0.93	94 1.39	83 0.93	102 0.86	6.56	1.78
Coeffic di deflusso	1.17	-2.01	1 1.51	9.00	0.04	4.51	0.91	0.93	1.39	0.93	0.00	0.50	1.40
	. ELI	EMENTI	CARATT	TERIST)	CI PER	IL PE	RIODO	1942-43	1947-5	2			
$Q \max (m^3/s) .$	176	8.1	8.3	11.7	33.3	131	99.0	62.5	75.5	176	117	52.0	16.3
Q media $(m^3/s)$	18.2	5.91	5.50	6.49	12.7	30.5	40.0	31.8	26.9	22.8	15.7	12.3	7.79
Q minima (m <sup>3</sup> /s).	3.3	3.3	3.8	4.5	4.7	5.6	14.3	13.8	11.0	11.2	6.1	4.8	4.5
Q media (l/s km²)	27.9	9.06	8.44	9.95	19.5	46.8	61.3	48.8	41.3	35.0	24.1	18.9	11.9
Deflusso (mm)	880	24	20	27	50	125	159	130	110	90	64	49	32
Affl. meteorico (mm)	855	43	48	36	67	73	95	115	107	103	46	85	37
Coeffic di deflusso	1.03	0.56	0.42	0.75	0.75	1.71	1.67	1.1.3	1.03	0.87	1.78	0.58	0.8

-11	1953	1942-43 1947-52
giorni	m <sup>3</sup> /s	$m^3/s$
10	45.7	52.8
91	27.1	25.9
182	13.9	12.5
274	7.84	6:40
355	5.53	4.28

	SCALA	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s				
0.60	6.20	0.95	20.2	1.30	45.6				
0.65	7.40	1.00	22.8	1.35	50.1				
0.70	9.20	1.05	25.8	1.40	54.5				
0.75	11.1	1.10	29.0	1.45	59.1				
0.80	13.2	1.15	32.7	1.50	63.5				
0.85	15.3	1.20	36.6	1.55	68.0				
0.90	17.6	1.25	41.0	1.60	72.5				

# XXVIII. — RIENZA A MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); altitudine max 3316 m s.m., media 1880 m s.m.; zero idrometrico 1077.57 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige 52 km circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m 0.05 (25 feb. 1952). Portata max m³/sec. v: minima m³/sec. 2.81 (vari gen. 1950).

BIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.41	3.97	3.62	3.90	4.38	6.28	8.90 .	9.55	8.45	6.54	13.3	6.68
2	5.41	3.97	3.62	3.89	4.38	6.28	8.68	11.4	8.20	6.54	12.7	6.68
3	5.41	3.97	3.62	3.89	4.38	6.80	8.90	13.8	7.93	6.54	12.4	6.68
4	5.41	3.97	3.62	3.89	4.38	6.55	8.90	13.5	7.93	6.73	12.2	6.48
5	5.15	3.97	3.62	3.89	4.66	6.28	9.70	12.6	7.93	6.73	11.6	6.40
6	4.88	3.97	3.62	3.89	4.97	5.72	10.3	12.0	7.93	7.04	10.0	6.40
7	4.88	3.97	3.76	3.89	4.97	6.00	10.0	11.7	7.60	7.04	10.4	6.40
8	4.59	3.97	3.76	3.89	4.97	6.00	10.0	11.4	7.31	6.73	10.1	6.40
9	4.59 .	3.97	3.76	3.89	5.20	8.65	10.0	11.4	7.01	7.04	10.7	6.40
10	4.34	3.97	3.76	3.89	5.20	7.85	9.18	11.4	7.01	7,04	9.84	6.40
11	4.34	3.97	3.76	3.89	5.20	6.80	9.46	10.8	7.01	6.73	9.52	6.40
12	4.34	3.97	3.76	3.89	5.20	6.55	9.46	10.2	7.01	6.73	9.22	6.40
13	4.34	3.97	3.76	4.08	5.20	6.80	9.46	9.63	7.35	7.04	8.94	6.40
14	4.12	3.81	3.76	4.08	5.20	6.80	9.46	9.63	7.63	7.04	8.66	6.40
15	4.12	3.81	3.76	4.08	5.20	6.80	9.46	9.63	7,35	7.04	8.38	6.40
16	4.12	3.81	3.76	4.08	5.49	6.80	9.73	9.94	7.35	7.04	8.06	6.40
17	4.12	3.81	3.76	4.08	5.49	7.05	9.73	9.65	7.35	7.04	8.06	6.36
18	3 97	3.81	3.76	4.08	5.72	7.05	9.73	8.71	7.35	6.77	8.06	6.36
19	3.97	3.81	3.76	4.09	5.72	7.05	9.18	8.42	7.35	6.77	8.06	6.09
20	3.97	3.81	3.76	4.09	5.72	7.05	9.18	8.71	7.35	6.77	8.06	6.09
21	3.97	3.81	3.76	4.09	5.72	7.05	9.18	10.3	7.35	6.77	7.82	6.09
22	3.97	3.81	3.76	4.09	5.72	7.05	9.18	9.98	7.04	6.77	7.62	5.75
23	3.97	3.62	3.90	4.09	5.72	8.10	9.50	9.98	7.04	6.77	7.62	5.75
24	3.97	3.62	3.90	4.09	5.72	7.80	9.50	9.68	7.04	7.12	7.62	5.75
25 26	3.97	3.62	3.90	4.37	5.72	7.80	8.90	9.39	7.04	7.78	7.62	5.45
26	. 3.97	3.62	3.90	4.37	5.72	8.10	8.90	8.75	7.04	9.31	7.41	5.45
27	3.97	3.62	3.90	4.37	6.28	8.40	8.90	9.40	7.04	9.31	7.19	5.45
28	3.97	3.79	3.90	4.37	6.80	8.40	8.59	9.07	7.04	14.5	7.19	5.45
29	3.97	\$ 100 Market	3.90	4.37	6.80	8.40	8.59	8.78	7.04	15.1	6.90	5.17
30	3.97	1 6	3.90	4.37	6.55	8.40	8.59	8.78	7.04	14.8	6.68	5.17
31	3.97		3.90	2177210	6.55	3/6/2	9.24	8.78	(5) (5) (4)	13.6	4	5.17

			I I							1 -			
-	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggie	Giugno	Luglio	Agusto	Settern.	Ottobre	Novem.	Dicemb
$Q \max (m^3/s) .$	15.1	5.41	3.97	3.90	4.37	6.80	8.65	10.3	13.8	8.45	15.1	13.3	6.68
$0 \text{ media } (m^3/s)$ .	6.57	4.36	3.85	3.77	4.06	5.45	7.16	9.31	10.2	7.37	8.02	9.06	6.09
$Q \min_{s} (m^3/s)$ .	3.62	3.97	3.62	3.62	3.89	4.38	5.72	8.59	8.42	7.01	6.54	6.68	5.17
Q media (l/s km²)	24.1	16.0	14.1	13.8	14.9	20.0	26.2	34.1	37.4	27.0	29.4	33.2	22.3
Deflusso (mm)	760	43	34	37	39	53	68	91	100	70	79	86	60
Affl. meteorico (mm)	902	17	21	1	79	27	165	196	143	100	111	9 .	33
Coeffic. di deflusso .	0.84	2.53	1.62	37.0	0.49	1.96	0.41	0.46	0.70	.0.70	0.71	9.56	1.82
	EI	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PER	IL PE	RIODO	1930-43	e 1946-5	2		200	N'
$Q \max (m^3/s) .$	45.8	5.6	4.9	6.1	16.5	45.8	45.8	21.5	18.6	20.1	16.9	13.7	7.9
Q media (m <sup>3</sup> /s) .	6.57	4.02	3.58	3.64	4.98	8.86	11.5	9.16	8.13	7.18	6.67	6.22	4.93
Q minima (m3/s) .	2.81	2.81	2.82	2.92	2.92	3.2	4.1	4.3	4.3	3.9	4.1	3.7	3.3
Q media (l/s km²)	24.1	14.7	13.1	13.3	18.2	32.5	42.1	33.6	29.8	26.3	24.4	22.8	18.1
Deflusso (mm)	759	39	32	36	47	86	109	90	80	68	65	59	48
Affl. meteorico (mm)	935	33	45	45	70	95	106	150 :	119	91	67	0.76	1.33
Coeffic, di deflusso .	0.81	1.18	0.71	0.80	0.67	0.91	1.03	0.60	0.67	. 0.75	0.97	78	36

	1953	1930-43 1946-52
giorni ———	m <sup>3</sup> /s	m³/s
10	12.6	15.4
91	8.10	7.94
182	6.54	5.54
274	4.09	3.97
355	3.62	3.06

0.0000000000000000000000000000000000000	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE			
Alterza idrometrica m	Portata m³/s	A ltezza idrometrica m	Portata m³/s	Altersa idrometrica m	Portata m³/s		
0	3.05	0.20	7.05	0.40	13.0		
0.05	3.50	0.25	8.25	0.45	14.2		
0.10	4.40	0.30	10.0	0.50	15.9		
0.15	5.40	0.35	11.2	0.55	17.6		

#### XXIX. — GADERA A MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s.m., media 1860 m s.m. zero idrometrico 822,60 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Rienza 2 km circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Porttata max m³/sec, 66.0 (1 nov. 1928), minima m³/sec. 1.90 (vari feb. 1946).

Line - Dreen		2		PORT	ATE MEI	LE GIOR	NALIERE	in m³/s		Mary and all others		0. 0.011-0.0
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.95	4.23	4.29	5.38	8.42	6.12	11.8	12.0	8.67	8.79	21.8	6.96
2	6.48	3.91	4.29	5.85	8.11	6.12	12.3	13.3	8.67	8.46	. 21.3	6.96
3	6.48	3.91	4.09	6.34	8.11	6.12	14.9	45.1	8.67	8.46	21.3	6.86
4	6.48	3.91	4.09	6.57	8.11	6.70	16.3	36.7	8.67	8.46	20.8	6.96
5	5.80	3.91	4.09	7.09	7.77	6.70	15.4	33.9	8.35	8.16	19.5	6.59
5 6 7	5.80	3.91	4.12	7.09	7.77	6.99	14.9	29.6	8.35	8.16	16.2	6.59
7	5.80	3.91	4.12	7.09	7.77	6.99	15.9	21.7	8.05	8.16	15.7	6.59
8	5.80	3.91	4.09	7.09	7.15	6.99	16.3	20.8	8.05	7.84	14.4	6.59
9	5.80	3.91	4.09	7.09	7.15	19.2	16.8	20.8	8.05	. 7.84	13.6	6.59
10	5.80	3.91	3.93	7.37	6.86	11.5	17.8	21.2	8.37	7.84	13.1	6.20
11	5.52	4.08	3.93	7.37	6.59	10.3	25.3	20.8	8.73	8.19	12.7	6.20
12	5.09	4.08	3.93	7.37	6.10	9.39	22.0	19.8	8.73	8.50	12.4	6.20
13	5.09	4.08	4.12	7.37	5.81	8.80	19.2	19.8	9.06	8.50	12.4	6.20
14	4.47	4.08	4.12	7.95	5.81	7.94	18.3	19.8	9.06	8.85	12.4	6.20
15	4.65	4.08	4.12	8.54	6.10	9.44	17.3	19.4	8.73	10.3	11.9	5.86
16	4.40	4.09	3.94	7.95	6.36	10.1	16.3	18.9	8.73	20.2	11.1	5.86
17	4.40	4.09	3.94	7.38	6.62	10.1	17.3	16.5	9.08	18.3	10.4	5.86
18	4.40	4.09	3.94	7.11	7.18	10.1.	18.3	14.3	9.08	16.4	9.66	5.86
19	4.40	4.09	3.94	7.11	7.18	10.5	20.7	12.1	9.44	14.6	9.66	5.86
20	4.16	4.09	3.94	7.11	7.18	10.1	19.3	11.2	9.83	12.8 ·	9.36	6.09
21	4.16	4.29	4.13	7.11	7.18	9.70	17.4	10.8	10.6	11.1	8.99	6.09
21 22	4.16	4.29	4.13	7.35 .	6.97	9.70	15.5	20.8	11.4	11.6	8.63	5.84
23	4.23	4.29	4.13	7.35	6.97	10.5	12.9	18.0	11.4	12.1	8.63	5.84
24	4.23	4.29	4.33	7.35	6.51	10.1	11.6	13.4	12.7	12.5	8.05	5.67
25	4.23	4.29	4.33	7.05	6.51	10.5	11.6	10.0	13.6	13.4	8.05	5.67
26 27	4.23	4.29	4.33	7.05	6.51	10.1	11.1	8.97	13.2	27.8	7.66	5.67
27	4.23	4.29	4.33	7.30	6.33	10.5	10.7	8.97	11.0	40.5	7.32	5.67
28	4.23	4.29	4.14	8.16	6.33	10,9	10.7	8.66	9.11	32.6	7.32	5.67
29	4.23		4.34	9.35	6.12	10.9	11.6	8.66	9.11	32.1	7.32	5.47
30	4.23	742	4.54	8.74	6.12	11.4	11.6	8.99	8.79	26.9	6.96	5.27
31	4.23		4.54		6.12	44	12.0	8.67		23.2		5.27

		1.			1	1	1 -			1 -	E 25		
361	ANNO	Gennalo	Febbrak	Margo	Aprile	Maggie	Grugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
$Q \max (m^3/s) .$	45.1	6.48	4.29	4.54	9.35	8.42	19.2	25.3	45.1	13.6	40.5	21.8	6.96
media $(m^3/s)$ .	9.44	4.94	4.09	4.14	7.30	6.90	9.48	15.6	17.9	9.51	14.6	12.3	6.11
Q minima $(m^3/s)$ .	3.91	4.16	3.91	3.93	5.38	5.81	6.12	10.7	8.66	. 8.05	7.84	6.96	5.27
Q media (l/s km²)	24.4	12.8	10.6	10.7	18.9	17,8	24.5	40.3	46.3	24.6	37.7	31.8	15.8
Deflusso (mm)	769	34	26	29	49	48	63	107	124	64	101	82	42
Affl. meteorico (mm)	900	9	16	0	68	25	137	194	131	107	176	5	32
Coeffic, di deflusso	0.85	3.78	1.63	8	0.72	1.92	0.46	0.55	0.95	0.60	0.57	16.4	1.31
	ELE	EMENTI (	CARATT	ERISTIC	CI PER	IL PEB	IODO	1926-43	e 1946-5	2			
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	70.0	7.1	7.3	13.0	30.2	44.8	34.8	27.2	55.5	40.6	39.1	70.0	11.3
$\hat{Q}$ media $(m^3/s)$ .	8.33	4.17	3.81	4.44	8.17	12.6	14.2	12.0	9.73	8.48	7.95	8.64	5.56
Q minima (m3/s) .	1.90	2.40	1.90	2.55	3.3	3.5	4.9	4.65	4.0	3.9	3.7	3.5	. 2.70
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	21.5	10.8	9.84	11.5	21.1	32.6	36.7	31.0	25.1	22.4	20.5	22.3	14.4
Deflusso (mm)	679	29	24	31	54	87	95	83	67	58	55	58	38
Affl. meteorico (mm)	883	34	39 .	42	65	85	110	128	111	84	69	80	36
Coeffic, dì deflusso .	0.77	0.85	0.62	0.74	0.83	1.02	0.86	0.65	0.60	0.69	0.80	0.73	1.06

giorni	1953	1926-43 1946-52
giorni	m³/s	m <sup>3</sup> /s
10	25.3	21.0
91	11.1	10.7
182	- 7,77	6.79
274	5.80	4.46
355	3.93	3.01

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altessa idrometrica m	Portata m³/s
0.40 ·	2.15	0.75	10.8	1.10	27.0
0.45	2.85	0.80	12.8	1.15	29.3
0.50	3.85	0.85	15.0	1.20	31.7
0.55	4.95	0.90	17.4	1.25	34.1
0.60	6.20	0.95	19.8	1.30	36.5
0.65	7.55	1.00	22.2	1.40	41.2
0.70	9.10	1.05	24.6	1.50	46.0

#### XXX. — RIENZA A VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%): aree glaciali 3.5 km²; altitudine max 3499 m s.m., media 1870 m s.m.; zero idrometrico 740 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isa: co 17 km circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 3.47 (28 set. 1942), minima m 0.75 (24 feb. 1944). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 10.7 (vari gen. 1947).

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	dingno.	Luglio	Agnsto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.4	18.5	19.4	26.9	35.4	40.3	84.2	108	56.7	52.5	68.8	27.8
2	25.4	18.2	20.0	27.9	35.4	38.6	91.2	100	56.7	50.8	63.3	27.3
3	24.6	18.2	20.5	28.5	38.3	39.4	98.5	124	56.7	48.3	60.6	27.3
4	24.0	17.9	20.5	30.8	39.9	38.6	93.3	116	55.5	47.6	58.0	26.7
5	23.2	17.6	20.9	34.9	39.1	36.4	91.1	94.7	56.4	. 49.2	54.7	26.7
6	23.2	17.6	21.4	34.9	37.6	35.2	92.2	92.7	54.8	42.9	52.0	26.2
7	23.7	17.3	21.0	31.5	35.7	35.2	92.2	93.2	52.4	40.8	48.8	26.7
8	22.0	17.1	21.0	29.7.	33.9	36.3	86.9	82.5	50.9	40.8	46.3	26.2
9	21.6	16.5	19.5	28.2	32.6	90.0	84.9	78.5	50.9	39.3	44.8	25.7
10	21.1	17.5	20.0	28.7	31.4	84.0	122	80.4	52.0	38.0	43.9	25.7
11	20.6	18.3	20.0	30.9	28.9	69.6	117	74.6	53.5	37.4	42.2	25.2
12 .	19.7	18.3	19.7	29.1	27.3	66.7	97.1	73.7	44.5	36.8	41.5.	. 25.2
13	19.2	18.0	19.5	28.0	26.7	64.0	87.8	73.7	42.3	33.8	40.7	24.8
14	18.7	18.4	19.3	28.0	26.7	70.1	82.7	71.9	40.1	33.2	39.2	24.3
15	18.9	17.7	19.3	28.4	26.7	69.8	75:8	73.8	38.7	38.2	39.2	24.3
16	18.9	18.2	19.6	27.4	28.7	65.9	74.8	71.3	38.7	54.4	37.7	23.7
17	19.4	17.5	19.9	26.4	36.6	65.1	72:0	71.3	39.4	66.5	37.0	23.7
18	19.0	17.9	20.8	25.7	50.4	68.9	76.8	64.8	38.1	67.4	36.3	23.7
19	19.6	17.9	20.8	26.3	64.8	78.8	105	64:8	41.0	58.4	35.1	23.7
20	19.6	17.9	20.8	27.2	70.3	75.7	102	61.4	48.8	51.7	34.4	23.7
21	18.4	17.3	21.3	28.7	77.9	73.8	80.6	64.3	52.2	47.5	33.8	24.8
22	18.4	17.3	22.1	30.4	74.1	73.8	77.7	123	45.8	45.0	33.2	24.3
23	18.9	18.5	22.5	32.7	75.1	85.5	78.6	76.7	46.6	41.9	32.6	23.7
24	18.5	18.9	23.0	35.7	64.6	81.4	77.7	64.7	42.6	39.5	32.0	22.7
25	18.2	19.4	23.4	34.4	64.6	84.4	72.9	61.1	61.4	48.7	30.8	22.7
26	18.2	19,4	23.8	33.8	73.9	86.5	71.0	65.7	112	67.3	29.7	22.3
27	17.9	19.4	24.3	34.9	82.5	78.4	73.8	68.5	75.4	67.3	29.1	21.9
28	17.9	19.4	23.5	39.4	79.6	75.4	74.4	61.4	67.8	88.6	28.5	21.9
29	17.9		23.5	40.8	59.0	73.6	118	56.7	61.5	87.4	27.8	21.6
30	18.4		24.7	36.7	53.0	75.3	166	55.7	55.7	83.2	27.8	21.2
31	18.1		26.9		46.5		151	56.7		76.4	71.00	19.6

		ELEMI	ENTI CA	RATTE	RISTIC	PER L	'ANNO	1953 (1)	)				
	. ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	A prile	Muggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	166	25.4	19.4	26.9	40.8	82.5	90.0	166	124	112	88.6	68.8	27.8
Q media (m³/s) .	45.7	20.3	18.1	21.4	30.9	48.3	65.2	92.6	78.3	53.0	52.3	41.0	24.4
Q minima (m³/s) .	16.5	17.9	16.5	19.3	25.7	26.7	35.2	71.0	55.7	38.1	33.2	27.8	19.6
Affl. meteorico (mm)	791	7 ,	19	1	62	22	131	197	114	94	110	7	27
	ELI	EMENTI	CARATI	ERIST	ICI PER	IL PE	RIODO	1942-43	e 1947-5	2			
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	265	21.3	32.4	33.9	86.0	238	265	154	131	221	147	94.5	39.0
Q media (m³/s)	44.6	16.0	15.8	18.7	34.1	71.3	94.7	79.3	67.3	49.8	35.6	30.8	21.2
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10.7	10.7	11.1	11.5	13.2	17.7	34.8	31.5	35.1	22.3	18.4	14.4	12.8
Q media $(l/s \ km^2)$ Deflusso $(mm)$	23.2 731	8.32 22	8.22 20	9.72 26	17.7	37.1 99	49.2 128	41.2 110	35.0 94	25.9 67	18.5 49	16.0 41	11.0 29
Affl. meteorico (mm)	856	42	51	36	61	73	98	137	107	86	46	81	38
Coeffic, di deflusso .	0.85	0.52	0.39	0.72	0.75	1.36	1.31	0.80	0.88	0.78	1.07	0.51	0.76

		1 1942-43		
giorni	1953 -	1947-52		
giorni	m³/s	m <sup>3</sup> /s		
10	108	124		
91	65.9	61.5		
182	37.4	33.7		
274	23.7	18.3		
355	17.9	13.2		

Altezza idrometriea m	Porteta m³/s	Altezga idrometrica m	Portata m³/s	Altesza idrometrics m	Portata m³/s
0.90	17.2	1.25	32.0	1.70	70.4
0.95	18.5	1.30	34.8	1.80	79.8
1.00	20.2	1.35	38.3	1.90	89.4
1.05	22.2	1.40	42.2	2.00	99.0
1.10	24.2	1.45	46.4	2.10	108
1.15	26.4	1.50	51.2	2.20	118
1.20	29.2	1.60	60.8	2.30	127

<sup>(1) —</sup> Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura.

#### XXXI. — EGA A PONTE NOVA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 2846 m s.m., zero idrometrico 870.00 m s.m., distanza dalla confluenza con l'Isarco 12 km circa; inizio osservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950. Altezza idrometrica max m 1.00 (9 nov. 1951), minima m 0.14 (19 ott. 1951). Portata max m²/sec. », minima m³/sec. 0.65 (27 feb. 1953).

				PORT	ATE MED	E GIOR	NALIERE	in m <sup>3</sup> /s		. 134	Ÿ.	
GIORNO	Gennale	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.89	0.71	0.70	1.04	2.74	1.53	3.45	2.20	3.56	1.64	5.92	1.93
2	. 0.89	0.71	0.70	1.00	2.63	1.41	4.77	8.99	3.21	1.42	5.24	1.84
3	0.88	0.75	0.70	1.00	2.42	2.36	3.67	9.19	2.77	1.32	5.02	1.73
4	0.82	0.80	0.70	1.07	2.31	1.81	4.55	5.89	2.46	1.42	4.79	1.73
5	0.82	0.80	0.70	1.07	2.18	1.81	4.55	4.79	2.24	1.32	4.56	1.72
0	0.83	0.73	0.80	1.07 -	2.18	1.60	4.65	3.71	2.13	1.32	4.34	1.72
7	0.92	0.78	0.83	1.14	1.97	1.82	4.36	3.28	2.02	1.22	4.12	1.71
8	0.86	0.78	0.85	1.14	1.82	6.61	3.68	2.83	1.92	1.12	3.89	1.71
9	0.86	0.78	0.91	1.14	1.63	5.08	3.25	2.83	1.82	1.12	3.67	1.60
10	0.80	0.78	0.91	1.23	1.46	4.76	4.30	2.62	1.82	0.97	3.44	1.49
11	. 0.81	0.70	0.88	1.23	1.32	4.39	5.83	2.62	2.14	0.97	3.44	1.49
12	0.81	0.70	0.92	1.42	1.32	4.50	4.47	2.52	1.93	0.97	3.22	1.39
13	0.82	0.70	0.89	1.42	1.19	4.50	4.35	2.41	1.93	0.97	3.10	1.39
14.	0.82	0.70	0.92	1.42	1.32	4.50	3.79	2.19	1.83	0.88	3.00	1.29
15	0.83	0.70	0.92	1.42	1.68	4.50	3.57	3.61	1.73	2.33	3.00	1.29
16	0.83	0.70	0.89	1.88	1.51	4.10	3.40	2.85	1.83	2.33	2.90	1.29
17	0.84	0.70	0.84	1.88	1.39	4.10	3.16	2.63	1.83	5.40	2.78	1.29
18	0.84	0.70	0.84	1.88	1.39	4.10	3.03	2.42	1.73	4.95	2.66	1.29
19	0.85	0.74	0.84	1.60	1.39	4.10	3.13	2.63	1.63	4.39	2.56	1.29
20	0.79	0.74	0.89	1.60	1.47	4.10	2.78	2.31	1.74	3.81	2.56	1.29
21	0.79	0.67	0.92	1.60	1.74	5.13	2.64	2.63	1.84	3.25	2.46	1.36
22	0.78	0.72	0.92	1.47	1.52	5.13	2.64	4.39	1.64	3.14	2.46	1.36
23	0.78	0.72	1.02	1.47	1.45	4.14	2.47	3.41	1.64	2.91	2.46	1.36
24	0.78	0.72	1.02	1.47	1.45	4.14	2.33	3.09	1.75	2.57	2.35	1.27
25	0.77	0.72	0.97	1.56-	1.61	3.60	2.33	2.75	1.85	5.48	2.35	1.27
26	0.77	0.72	. 1.02	2.00	1.99	3.60	2.19	4.08	3.61	7.29	2.23	1.27
27	0.77	0.65	1.02	2.53	1.75	3.25	2.02	3.86	3.16	9.19	2.13	1.16
28	0.76	0.70	0.97	4.05	1.75	3.25	2.27	3.75	2.50	10.8	2.13	1.16
29 .	0.70	199000000000	1.02	3.15	1.53	3.25	1.97	3.75	2.17	8.08	2.02	1.08
30	0.69		1.06	3.04	1.53	3.25	3.86	3.56	1.96	8.25	1.93	1.08
31	0.69		1.06	000000000000000000000000000000000000000	1.53	25.3356	2.50	2.88	1,724,525	6.88	10000	1.07

			MENTI										
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Setsem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	10.8	0.92	0.80	1.06	4.05	2.74	6.61	5.83	9.19	3.61	10.8	5.92	1.93
Q media $(m^3/s)$	2.23	0.81	0.73	0.89	1.63	1.72	3.68	3.42	3.57	2.15	3.47	3.22	1.42
Q minima (m³/s) .	0.65	0.69	0.65	0.69	1.00	1.19	1.41	1.97	2.19	1.63	0.88	1.93	1.07
Q media (l/s km²)	19.4	7.04	6.30	7.75	14.2	15.0	32.0	29.7	31.0	18.7	30.1	28.0	12.3
Deflusso (mm)	612	19	15	21	37	40	83	80	83	48	81	72	33
Affl. meteorico (mm)	988	12	7	0 .	83 .	44	147	141	215	101	201	11	26
Coeffie, di deflusso .	0.62	1.58	2.14	œ	0.45	0.91	0.56	0.57	0.39	0.43	0.40	6.55	1.27

DURATA	DELLI	E PORTATE		
		1953		
giorni		. m³/s		
10		5.92		
91		3.03		
182		1.74		
274		1.02		
355	- 1	0.70		
		St. Commercial		

187	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Alterza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altesza idrometrica m	Portats m³/s
0.10	0.26	0.30	1.84	0.50	5.76
0.15	0.40	0.35	2.70	0.55	6.78
0.20	. 0.68	0.40	3.72	0.60	7.80
0.25	1.10	0.45	4.74	0.65	8.82

# XXXII. — TALVERA A CAMPOLASTA (M).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 140 km² (parte permeabile 19%); altitudine max 2781 m s.m., media 1880 m s.m.; zero idrometrico 1000,00 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco 22 m circa; inizio osservazioni ottobre 1949; inizio misure ottobre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (23 mag. 1950), minima m -0.03 (7gen. 1953). Portata max m³/sec. s, minima m³/sec. 1.45 (vari gen. 1953).

GIORNO	Gennaio	Febb:ato	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.98	1.64	1.64	1.70	3.44	3.13	6.46	5.24	6.29	2.73	6.12	3.46
2	1.58	1.64	1.64	1.70	3.44	3.13	6.64	5.60	6.08	2.88	6.12	3.30
3	1.45	1.65	1.65	1.82	3.44	3.13	6.46	5.93	6.08	2.88	5.94	3.13
4	1.58	1.65	1.65	1.96	3.28	3.30	6.28	5.93	5.90	2.74	5.60	3.13
5	1.58	1.66	1.65	2.36	3.44	3.30	6.46	5.93	5.54	2.74	5.43	3.13
6	1.58	1.66	1.65	2.36	3.60	3.30	6.65	5.93	4.64	2.74	5.08	2.97
7	1.45	1.67	1.64	2.36	3.60	3.14	6.29	5.93	4.47	2.59	5.08	2.97
8	1.58	1.67	1.64	2.36	3.44	2.99	5.76	6.07	4.29	2.59	5.08	2.97
9	1.58	1.68	1.64	2.35	3.44	3.30	5.59	5.88	4.11	2.76	5.09	3.13
10	1.45	1.68	1.64	2.35	3.29	3.14	5.95	5.88	3.94	2.76	5.09	2.96
11	1.58	1.69	1.63	2.35	3.29	3.47	6.12	5.88	3.94	2.92	5.09	2.96
12	1.58	1:69	1.63	2.50	3.12	3.64	5.95	5.88	3.74	3.09	4.92	2.96
13	1.58	1.70	1.63	2.50	3.12	3.64	5.95	5.88	3.58	3.25	4.74	2.79
14	1.58	1.70	1.62	2.50	3.12	3.81	6.12	5.88	3.39	3.60	4.58	.2.79
15	1.58	1.71	1.62 1.62	2.49	2.97	3.97	5.95	5.88	3.22	3.60	4.58	2.79
16	1.45	1.71	1.62	2.49	3.12	4.16	5.95	6.20	3.05	3.77	4.58	2.95
17	1.45	1.72	1.62	2.49	3.12	4.50	6.12	6.20	2.88	3.96	4.42	2.95 -
18	1.45	1.59	1.61 .	2.49	3.12	4.50	6.12	6.20	3.05	3.96	4.42	2.78
19.	1.58	1.59	1.61	2.48	3.12	4.67	6.67	5:83	3.19	4.13	4.42	2.78
20	1.58	1.59	1.61	2.48	3.29	4.67	6.31	5.83	3.19	4.31	4.26	2.61
21	1.45	1.60	1.60	2.48	3.29	4.50	6.31	6.17	3.19	4.31	4.10	2.61
22	1.58	1.60	1.60	2.48	3.29	4.67	6.31	6.51	3.02	4.31	4.10	2.61
23	1.47	1.61	1.60	2.48	3.46	4.85	6.31	6.34	2.70	4.31	4.10	3.07
24	1.47	1.61	1.60	2.63	3.46	5.03	6.31	6.34	2.54	4.49	4.10	2.93
25	1.47	1.62	1.72	2.96	3.30	5.21	5.79	6.50	2.54	4.67	4.10	2.93
26	1.47	1.62	1.72	2.96	3.13	5.21	5.44	6.50	2.54	4.85	3.94	3.07
27	1.47	1.63	1.71	3.11	2.98	5.57	5.26	6.67	2.71	5.03	3.94	2.76
28	1.47	1.63	1.71	3.28	- 3.13	5,74	5.26	6.49	2.71	5.40	3.79	3.07
29	1.47	A.00	1.71	3.44	3.30	5.74	5.44	6.29	2.87	5.76	3.79	2.92
30	1.47		1.70	3.44	3.30	5.93	5.44	6.29	2.73	5.76	3.79	2.75
31	1.64		1.70	H 3001301010	3.30	10-505 TAX	5.44	6.29		6.12		2.75

New St	ANNO	∋ennaio	Febbraio	. Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m <sup>3</sup> /s)	6.67	1.98	1.72	1.72	3.44	3.60	5.93	6.67	6.67	6.29	6.12	6.12	3.46
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.52	1.54	1.65	1.65	2.51	3.28	4.18	6.04	6.08	3.74	3.84	4.68	2.93
Q minima $(m^3/s)$	1.45	1.45	1.59	1.60	1.70	2.97	2.99	5.26	5.24	2.54	2.59	3.79	2.61
Q media (l/s km²)	25.1	11,0	11.8	11.8	17.9	23.4	29.9	43.1	43.4	26.7	27.4	33.4	20.9
Deflusso (mm)	792	29	29	29	46	63	78	116	117	69	73	87	56
Affl. meteorico (mm)	652	5	8	0	52	14	111	175	77	74	115	7.	14
Coeffic di deflusso .	1.21	5.80	3.63	00	0.88	4.50	0.70	0.66	1.52	0.93	0.63	12.4	4.00

DURATA	DELLE PORTATE
	1953
giorni	m³/s
	A72
10	6.46
91	4.92
182	3.13
274	1.82
355	1.47

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altessa idrometrica · m	Portata m³/s
- 0.05	1.42	0.10	3.50	0.25	6.04
0	1.88	0.15	4.34	0.30	6.86
0.05	2.64	0.20	5.20	0.35	7.68

### XXXIII. — VALDURNA A CAMPOLASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $96 \ km^2$  (parte permeabile 16%); altitudine max 2741 m s.m., media 1940 m s.m.; zero idrometrico  $1000 \ m$  s.m.; distanza dalla confluenza col Talvera  $0.500 \ km$  circa; inizio osservazioni 1 settembre 1950; inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max m 1,05 (24 mag. 1950), minima m 0.26 (6 mar. 1952). Portats max  $m^3/sec.$  », minima  $m^3/sec.$  0.55 (19 feb. 1951).

GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.19	0.94	0.85	1.06	2.04	1.91	4.56	4.24	3.44	2.64	5.00	1.58
2 .	1.19	0.93	0.85	1.10	2.33	2.05	5.44	4.81	3.26	2.64	5.59	1.58
3	1.19	0.93	0.85	1.22	2.33	2.19	5.44	5.98	3.08	2.64	5.30	1.58
4	1.15	0.93	0.84	1.15	2.33	2.05	6.01	5.71	2.91	2.80	. 4.71	1.42
5	1.10	0.89	0.84	1.03	2.48	1.91	6.90	5.12	2.74	2.80	4.42	1.35
6	1.17	0.89	0.89	1.15	2.48	1.78	6.90	5.12	2.58	2.48	4.16	1.29
7	1.21	0.89	0.89	1.21	2.48	1.65	6.90	5.12	2.58	2.33	4.16	1.23
8	1.26	0.91	0.85	1.21	2.48	1.65	6.30	4.83	2.58	2.33	4.16	1.29
9	1,31	0:91	0.85	1.21	2.33	2.34	6.00	4.55	2.45	2.18	4.16	1.29
10	1.26	0.90	0.85	1.28	2.18	2.19	7.18	4.55	2.45	2.18	4.16	1.23
11	1.26	0.90	0.85	1.22	2.04	2.19	7.18	4.55	2.30	2.04	3.70	1.20
12	1.16	0.90	0.85	1.22	1.90	1.91	6.56	4.28	2.30	1.91	3.70	1.20
13	1.13	0.87	0.83	1.17	1.77	2.04	7.17	4.03	2.17	1.91	3.70	1.20
14	1.13	0.87	0.83	1.17	1.77	2.33	6.88	3.35	2.04	1.91	-3.09	1.20
15	1.21	0.86	0.83	1.17	1.64	2.47	7.41	3.59	2.04 .	2.18	2.90	1.20
16	1.14	0.86	0.83	1.17	1.64	2.47	7.41	3.59	1.92	2.96	3.26	1.24
17	1.14	0.85	0.83	1.23	1.64	2.63	7.41	3.37	1.92	3.32	2.90	1.24
18	1.14	0.85	0.83	1.23	1.90	2.63	7.15	3.37	1.80	3.13	2.73	1.24
19	1.14	0.85	0.80	1.24	1.90	2.63	7.68	3.18	1.80	2.95	2.56	1.37
20	1.14	0.87	0.80	1.24	2.04	2.63	7.40	3.00	1.94	2.61	2.56	1.37
21	1.14	0.87	0.83	1.36	2.34	2.63	7.40	3.39	2.21	2.61	2.40	1.37
22 .	1.10	0.91	0.83	1.36	2.34	2.98	7.16	4.61	2.09	2.78	2.40	1.37
23	1.10	0.91	0.83	1.44	2.66	2.98	6.53	3.02	1.95	2.61	2.25	1.51
24	1.10	0.90	0.84	1.64	2.66	2.98	6.27	3.63	1.95	2.61	2.25	1.51
25	1.10	0.90	0.84	1.77	2.34	3.58	6.27	3.41	2.82	2.94	1.97	1.37
26	1.10	0.92	0.87	1.90	2.34	3.58	5.39	3.85	4.00	4.18	1.83	1.44
27	1.10	0.89	0.87	2.18	2.34	3.58	4.80	4.10	2.82	4.44	1.70	1.31
28 -	1.05	0.85	0.92	2.33	2.34	3.58	4.50	3.43	2.65	5.01	1.70	1.44
29	1.01	¥84)	0.92	2.18	2.19	3.58	4.80	3.43	2.98	5.01	1.70	1.52
30	0.98		0.92	2.04	2.34	3.78	5.09	3.44	2.82	5.30	1.58	1.38
31	0.94		0.95		2.19		4.50	3.44	10 (40	5.30	1	1.44

780 700 700	10.00		ma		1000	1 1 1 1 1 1							
2	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Grugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max $(m^3/s)$	7.68	1.31	0.94	0.95	2.33	2.66	3.78	7.68	5.98	4.00	5.30	5.59	1.58
Q media (m <sup>3</sup> /s) .	2.47	1.14	0.89	0.85	1.40	2.19	2.56	6.34	4.07	2.49	2.99	3.22	1.35
Q minima $(m^3/s)$	0.80	0.94	0.85	0.80	1.03	1.64	1.65	4.50	3.00	1.80	1.91	1.58	1.20
Q media (l/s km²)	25.7	11.9	9.28	8.90	14.6	22.8	26.7	66.0	42.4	25.9	31.1	33.5	14.1
Deflusso (mm)	810	32	22	24	38	61	69	176	113	67	83	87	38
Affl. meteorico (mm)	650	5	8	0	51	14	111	174	77	74	115	. 7	14
Coeffic. di defiusso .	1.25	6.40	2.75	· 00 ·	. 0.75	4.36	0.62	1.01	1.47	0.91	0.72	12.4	2.71
40		ELEME	NTI CAF	ATTER	ISTICI	PER IL	PERIO	00 1950	-52				
Q max (m <sup>3</sup> /s)	17.0	1.39	1.19	1.26	5.73	17.0	16.0	8.7	7.0	8.99	11.8	7.71	2.43
Q media $(m^3/s)$ .	3.29	* 0.89	0.84	0.98	2.44	-7.86	8.98	3.18	3.79	3.32	3.26	2.63	1.35
Q minima $(m^3/s)$ .	0.55	0.57	0.55	0.64	0.92	2.65	2.55	1.68	1.53	1.60	1.15	0.92	0.68
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	34.3	9.24	8.75	10.2	25.4	81.9	93.5	33.1	39.5	34.6	34.0	27.4	14.1
Deflusso (mm)	1081	24	21	27	65	220	243	88	106	89	90	71	37
Affl. meteorico (mm)	923	48	70	40	92	58	119	69	100	97	64	119	47
Coeffic, di deflusso .	1.17	0.50	0.30	0.68	0.71	3.79	2.04	1.28	1.06	0.92	1.41	0.60	0.79

	1953	1950-52
giorni	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	7.16	14.4
91	3.13	4.15
182	2.04	1.93
274	1.17	1.15
355	0.84	0.63

4.44		T TO THE T			
Altezza idremetrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Alterna idrometrica m	Portata m³/s
0.25	0.72	0.40	1.52	0.55	4.04
0.30	0.90	0.45	2.10	0.60	5.24
0.35	1.14	0.50	2,90	0.70	7.66

# XXXIV. SPOREGGIO A SPORMAGGIORE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 34.0 km² (parte permeabile 65%): altitudine max 2562 m s.m.; media 1456 m s.m.; zero idrometrico 530.00 m s.m.; distanza della confluenza col Noce km 5 circa; inizio osservazioni anno 1951; inizio misure febbraio 1951. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 novembre 1951), minima m 0.13 (10 settembre 1951). Portata max m³/sec. », minima m³/sec. 0.29 (vari giu. lug. 1953).

BIORNO	Gennale	Febb:ato	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sattembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.56	0.47	0.50	0.53	0.66	0.38	0.29	1.24	0.68	1.12	2.26	0.55
2	0.63	0.44	0.50	0.53	0.62	0.38	0.41	1.29	0.59	0.94	2.09	0.55
ā	0.63	0.44	0.50	0.53	0.62	0.38	0.34	3.38	0.59	0.94	1.91	0.48
ž	0.59	0.47	0.50	0.72	0.62	0.38	0.34	1.39	0.59	0.77	1.80	0.48
5	0.59	0.47	0.50	0.83	0.62	0.38	0.34	1.65	0.59	0.77	1.69	0.48
6	0.59	0.44	0.54	0.67	0.57	0.35	0.36	0.94	0.59	0.77	1.57	0.44
7	0.59	0.44	0.54	0.57	0.53	0.37	0.33	0.78	0.50	0.68	1.40	0.48
8	0.57	0.44	0.54	0.48	0.50	0.39	0.33	0.78	0.50	0.59	1.35	0.48
9	0.57	0.41	0.46	0.48	0.50	1.13	0.37	0.68	0.41	0.68	1.35	0.48
10	0.57	0.41	0.46	0.67	0.47	0.82	0.51	0.59	. 0.41	0.59	1.28	0.48
11		0.41	0.46	0.67	0.47	0.56	1.21	0.59	0.41	0.50	1.21	0.48
	0:57				0.47	0.51	0.58	0.59	0.41	0.50	1.08	0.48
12	0.57	0.41	0.46	0.62				0.41	0.41	0.50	1.08	0.46
13	0.57	0.40	0.42	0.62	0.47	0.44	0.58	0.50		0.59	1.02	0.46
14	0.55	0.40	0.42	0.58	0.47	0.38	0.48		0.41 0.41	1.52	1.02	0.46
15	0.55	0.40	0.39	0.78	0.47	0.38	0.44	0.77	0.41		0.89	0.50
16	0.55	0.40	0.39	0.73	0.45	0.40	0.44	0.86	0.41	4.82		0.50
17	0.55	0.38	0.39	0.79	0.45	0.40	0.40	0.77	0.41	3.92	0.89	0.50
18	0.55	0.38	0.39	0.74	0.45	0.40	0.40	0.59	0.41	2.84	0.82	0.50
19	0.51	0.38	0.39	0.69	0.45	0.36	0.51	0.77	0.41	2.18	0.82	0.50
20	0.51	0.38	0.42	0.59	0.45	0.36	0.38	0.50	0.50	1.76	0.75	0.55
21	0.51	0.38	0.42	0.59	0.42	0.33	0.38	0.59	0.50	1.52	0.75	0.55
22	0.51	0.38	0.42	0.55	0.47	0.38	0.38	0.94	0.59	1.47	0.68	0.51
23 24	0.51	0.40	0.44	0.55	0.44	0.35	0.38	0.86	0.68	1.41	0.68	0.51
24	0.51	0.40	0.44	0.55	0.41	0.32	0.34	0.77	0.94	1.24	0.68	0.49
25 26	0.51	0.40	0.44	0.55	0.38	0.32	0.34	0.86	1.48	3.95	0.68	0.49
26	. 0.47	. 0.43	0.44	0.51	0.38	0.32	0.34	0.94	2.00	3.53	0.60	0.49
27	0.51	0.43	0.45	0.51	0.38	0.32	0.34	1.12	1.48	4.14	0.60	0.49
28	0.47	0.46	0.45	1.24	0.38	0.32	0.34	1.03	1.30	4.09	0.55	0.47
29	0.47		0.45	0.92	0.38	0.29	0.34	1.12	1.56	4.04	0.55	0.47
30	0.47		0.45	0.81	0.38	0.29	1.30	0.77	2.31	3.38	0.55	0.47
31	0.47	400	0.48		0.38	14. 6	2.31	0.94	1.30	2.67	1/ 1/2	0.45

			2000 St F		1000		1 -			1 - 1			
_	ANNO	9ennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agusto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m <sup>3</sup> /s)	4.82	0.63	0.47	0.54	1.24	0.66	1.13	2.31	3.38	2.00	4.82	2.26	0.55
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.72	0.54	0.42	0.45	0.65	0.47	0.41	0.51	0.94	0.72	1.88	1.09	0.49
Q minima (m³/s)	0.29	0.47	0.38	0.39	0.48	0.38	0.29	0.29	0.41	0.41	0.50	0.55	.0.44
Q media (l/s km²)	21.1	16.0	12.2	13.3	19.2	13.9	12.1 .	15.0	27.5	21.1	55.3	32.1	14.4
Deflusso (mm)	665	43	30	36	50	37	31	40	74	55	148	83	39
Affl. meteorico (mm)	1170 -	- 19	r. 15	. 0	83	31	1111	156	200 -	119	406	8	22
Coeffic di deflusso .	0.57	2.26	2.00	00	0.60	1.19	0.28	0.26	0.37	0.46	0.36	10.4	1.77

DURATA	DELLE PORTATE
Fig. 1	1953
giorni	m <sup>3</sup> /s
	(3)
. 10	2.84
91	0.68
182	0.51
274	0.42
355	0.33

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	MININ	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
	13.				
0.25	0.42	0.40	1.09	. 0.55	2.04
0.30	0.59	0.45	1.40	0.60	2.33
0.35	0.82	0.50	1.72	0.65	2.62

# XXXV. — ADIGE A TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); km²; altitudine max 3899 m s.m., media 1735 m s.m.; zero idrometrico 186.09 m s.m.; distanza dalla foce 253 km circa; inizio osservazioni anno 1844: inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m - 0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/sec. 1650 (1 nov. 1928), minima m³/sec. 37.3 (30 dic. 1943).

			11780	PORT	ATE MED	LE GIOR	NALIERE	in <i>m</i> <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	84.0	79.0	90.5	119	132	172	295	376	233	223	500	160
2	96.0	90.5	92.0	114	141	158	340	326	229	206	440	164
3	106	93.5	97.5	120	140	170	370	492	220	194	433	162
4	83.0	98.0	99.0	116	146	151	363	477	224	175	385	160
5	93.0	96.5	95.5	108	156	147	358	374	211	198	349	153
6 .	88.0	.93.5	99.0	129	152	153	386	338	197	198	333	139
7	108	93.5	104	137	148	131	404	336	200	188	303	147
8	112	84.5	98.0	131	147	139	- 364	306	200	190	275	137
9	107	77.5	113	122	148	283	344	275	200	184	273	142
10	116	98.0	100	122	111	342	425	257	202	188	258	148
11	92.0	95.0	107	135	122	272	493	250	219	153	250	138
12	97.0	98.0	107	118	133	254	415	247	198	161	241	131
13	111	82.0	101	124	128	246	356	247	178	171	227	123
14	107	.72.5	108	134	113	246	361	249	177	155	227	134
15	113	65.0	91.5	142	128	261	321	245	167	171	183	134
16	117	67.0	104	142	128	245	316	254	165	367	195	136
17	120	63.0	101	139	115	240	290	254	170	707	203	136
18	104	68.0	109	125	149	238	290	250	168	595	194	133
19	98.5	73.0	99.0	100	189	318	378	239	168	529	202	135
20	107	75.0	105	114	224	268	387	233	160	433	192	119
21	105	79.0	103	126	250	240	314	226-	187	359	191	129
22	111	80.0	94.5	128	237	244	296	426	187	300	160	136
23	107	90.5	93.5	126	228	279	294	352	170	279	175	131
24	107	99.5	98.5	126	228	246	288	290	150	249	185	129
25	80.5	95.5	98.5	122	217	288	276	266	180	379	180	114
26	90.5	94.0	100	117	219	312	232	259	437	677	174	104
27	96.0	92.5	109	121	247	260	264	308	305	837	173	102
48	95.0	96.5	119	- 147	258	257	264	293	235	1042	169	108
29	99.5		97.0	170	219	244	343	263	269	767	153	129
30	95.0.		89.5	166	199	255	387	224	251	734	153	125
31	90.5	7	112		185		482	233	3 3 3 1	606	333	122

*	ANNO	Gennato	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Grugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max $(m^3/s)$ .	1042	120	99.5	119	170	258	342	493	492	437	1042	500	164
Q media $(m^3/s)$ .	203	101	85.4	101	128	172	235	345	296	209	375	246	134
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	63.0	80.5	63.0	89.5	100	111	131	232	224	150	153	153	102
Affl. meteorico (mm)	1116	12	9	.0	108	33	176	126	190	134	303	9	16
8 7		ELEMEN	NTI CAI	RATTEI	RISTICI	PER IL	PERIO	DO 192	1-43		West State	564	
$ \begin{array}{ccccc} Q & \max & (m^3/s) & . \\ Q & \operatorname{media} & (m^3/s) & . \end{array} $	1480 220	212 93.5	458 85.2	242 95.7	730 152	1390 325	985 450	885 365	825 289	1330 240	1273 214	1480 211	344 124
$Q \text{ minima } (m^3/s)$	37.3	44.0	41.0	51.0	53.0	56.0	126	164	163	125	84.0	59.0	37.3
Q media (l/s km²)	22.5	9.58	8.73	9.80	15.6	33.3	46.1	37.4	29.6	24.6	21.9	21.6	12.7
Deflusso (mm)	712	25	21	26	40	89	119	100	79.	64	59	56	34
Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	873	29	31	48	72	93	95	103	103	91	87	81	40
Loethe di dolluseo l	0.82	0.90	0.68	0.54	0.56	0.96	1.25	0.97	0.77	0.70	0.68	0.69	0.8

DURAT	A DELLE I	PURIATE
. * consor	1953	1921-43
giorni	m³/s	m <sup>3</sup> /s
10	500	617
91	254	289
182	167	173
274	113	101
355	80.0	61.5

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		THE STATE OF THE S				
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezsa idrometrica m	Portata m³/s	
0.40	75.0	1.10	185	2.00	435	
0.50	84.0	1.20	208	2.20	493	
0.60	97.0	1.30	232	2.40	553	
0.70	111	1.40	259	2.60	612	
. 0.80	128	1.50	287	2.80	670	
0.90 .	146	1.60	317	3.00	728	
1.00	166	1.80	376	* 3.20	786	

<sup>(1) —</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi a monte della sezione di misura e della diversione di portate operata dal Travignolo nel bacino del Brenta.

#### XXXVI. — ADIGE A BOARA PISANI (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 212.2 km²; altitudine max 3899 m sm., media 1535 m s.m; zero idrometrico 8.61 m s.m.; distanza dalle foce 51 km circa; inizio osservazioni 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/sec. 1700 (2 nov. 1928), minima m³/sec. 61.0 (11 feb. 1922)

GIORNO	Gennale	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	188	156	122	138	214	210	286	475	257	318	982	224
2	188	141	118	- 140	195	193	309	393	-260	289	794	227
3	182	138	116	139	165	135	384	352	248	270	701	238
4	180	141	124	137	165	187	419	468	239	254	667	240
5	169	146	127	143	159	194	417-	538	231	245	596	235
-6	140	149	121	150	164	175	622	420	,227	235	541	234
7	167	149	124	152	166	166	433	368	217	246	500	221
8	169	144	126	162	162	164	449	341	201	238	469	208
9	172	146	129	157	164	167	420	325	239 -	232	432	221
10	172	135	119	156	168	297	396	297	206	229	419	208
11	170	142	128	153	165	427	438	284	217	227	401	211
12	170	140	124	159	· 137	355	555	284	270	218	388	215
13	149	141	129	161	154	335	517	270	279	195	373	198
14	169	138	126	151	154	312	-464	260	259	211	359	196
15	164	129	125	, 168	147	314	451	243	231	215	351	192
16	160	126	127	198	136	311	404	252	234	254	343	198
17	168	121	111	220	143	299	369	245	224	265	290	189
18	169	118	123	199	136	287	341	251	218	1027	328	192
19	168	116	128	182	129	274	320	252	223	881	309	189
20	156	119	123	165	153	314	361	243	230	737	309	192
21 .	164	117	116 ·	138	189	311	424	242	231	591	299	191
22	155	118	127	147	218	289	346	234	228	502	283	. 182
23	159	120	122	147	230	286	319	334	249	452	267	188
24	163	113	112	145	226	317	308	404	237	421	`262	188
25 .	157	123	118	142	227	309	302	296	228	410	277	185
26	159	127	119	139	209	311	299	279	227	714	270	177
27	143	123	119	139	206	346	270	279	410	1167	266	159
28	152	123	122	148	226	331	263	325	389	1507	259	157
29	154	200	128	186	246	308	278	345	338	1617	258	161
30	154		123	206	243	295	306	317	346	1277	258	176
31	156	(2)	102		220	200	371	287		1187		176

		-						1000					
4	VANO.	Gennaio	Febbraio	Mareo	Aprile	Maggie	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicemb
Q max (m <sup>3</sup> /s) .	1617	188	156	129	220	246	427	555	538	410	1617	982	240
Q media $(m^3/s)$ .	261	164	132	122	159	181	276	376	319	253	536	408	199
Q minima $(m^3/s)$ .	102	140	113	102	137	129	164	263	234	201	195	258	157
Affl. meteorico (mm)	860	12	11	0	79	28	127	147	111	101	214 .	8	22
		ELEME	NTI CA	RATTE	RISTICI	PER II	PERIO	DO 192	2-49				
Q max $(m^3/s)$ . Q media $(m^3/s)$ . Q minima $(m^3/s)$ .	1690 246 61.0	391 126 62.0	472 115 61.0	413 133 61.5	826 200 69.0	1550 356 67.0	1250 461 153	1063 365 143	910 290 124	1523 257 127	1342 233 109	1690 250 105	560 163 92.0
Q media (l/s km²) Deflusso (mm)	20.6 649	10.5	9.62 .23	11.1 30	-16.7 43	29.8 80	38.6 100	30.5 82	24.3 65	21.5 56	19.5 52	20.9 54	13.6 36
Affl. meteorico (mm) Coeffic, di deflusso .	905 0.72	36 0.78	37 0.62	54 0.56	69 0.62	105 0.76	0.99	102 0.80	99 0.66	` 89 0.63	84 0.62	82 0.66	47 0.7

DURAT	A DELLE E	PORTATE
	1953	1922-49
giorni ————	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10 91	737 306	667 306
182	218	200
274	156	130
355	118	80.4

Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altesza idrometrica m	Portata m³/s
- 2.00	110	- 0.25	358	1.50	770
- 1.75	136	0	400	1.75	864
- 1.50	168	0.25	448	2.00	960
- 1.25	202	0.50	500	2.50	1150
- 1.00	236	0.75	558	3.00	1338
- 0.75	276	1,00	618	3.50	1522
- 0.50	314	1.25	690	4.00	1718

<sup>(1) —</sup> Ai valeri delle portate defluenti alla sezione di misura sono aggiunte le portate derivate a monte per usi diversi e che possono essere approssimativamente fissate in mc/sec. 7.0 da ottobre a marzo e mc/sec. 32.0 da aprile a settembre

<sup>(2) —</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa delle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi a monte della sezione di misura e della diversione di portata operata dal Travignolo nel bacino del Brenta.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numere d'ordine	BACINO c CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	<b>DATA</b>	Idrometro o Riferimento	Alterss idrometrics media cm	Portuta m 3/s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sexione liquida
	DRAVA				44			9	
		14					ĺ		
	Maria Salah Salah		-		223		14.0	120/120	
1	Rio Lago	Villabassa	8 gen.	stazione	29	1.51	29.4	.51.2	1.56
2	id.	id.	7 mar.	id.	22	0.749	29.4	25.5	1.52
3	id.	id.	ll mag.	id.	32	1.47	29.4	50.0	2.11
4	id.	id.	2 lug.	id.	31	1.63	29.4	55.5	1.98
5	id.	id.	10 ago.	id.	32	1.46	29.4	49.7	1.92
6	id.	id.	26 ott.	id.	36	2.27	29.4	77.2	2.38
7	Rio Bianco	id. (P.te ferroviario)	8 gen.	id.	2	0.184	15.4	11.9	0.41
8	id.	id. id.	7 mar.	id.	0	0.139	15.4	9.0	0.57
9	id.	id. id.	ll mag.	id.	4	0.166	15.4	10.8	0.44
10	id.	id. id.	2 lug.	id.	3	0.132	15.4	8.6	0.36
11	id.	id. id. '	26 ott.	id.	19	0.825	15.4	53.6	1.03
12	id.	id. (P.te stradale)	8 gen.	id.	2	0.179	15.4	11.6	0.39
13	id.	id. id	7 mar.	id.	0	0.140	15.4	9.1	0.32
14	id.	id. id.	ll mag.	id.	4	0.212	15.4	13.8	0.45
15	id.	id, id.	2 lug.	id.	3	0.160	15.4	10.4	0.33
16	id.	id. id.	26 ott.	id,	19	0.912	15.4	59.2	1.05
.17	Rio Nero	P.te strada Tarvisio - Fusine	7 mar.	-	===	0.090	C-S	-	0,23
	STELLA	N	-						
1	Stella	Casale Sacile	28 gen.	stazione	93.5	36.9	risc	rgiva	33.4
2	id.	id.	8 mag.	id.	74 -	26.3	20.000	id.	26.8
3	id.	id.	10 set.	id.	108.5	40.2	44	d.	35.5
	TAGLIAMENTO	88.51 13 <b>9</b> 76	* * *			10)		<u>.</u>	
1	Tagliamento	Invillino	19 gen.	stazione	36	9.21	709	»(1)	15.7
2	id.	id.	18 mar.	id.	40	13.8	709	»(1)	18.4
3	id.	id.	17 apr.	id.	44 .	16.8	709	»(1)	21.1
4	id.	id.	28 mag.	1d.	43	11.1	709	»(1)	15.7
5	id.	id.	26 giu.	id.	89	42.8	709	»(1)	31.3
6	id.	id.	16 die.	id.	54	13.7	709	»(1)	14.3
7	Rio Fontanon	Timau	15 gen.	id.	35	0.476	_	"(1) —	0.43
8	id.	id.	4 feb.	id.	33	0.427	1	_	0.39
1000	id,	id.	15 gen.	riferim.	- 98	0.365			0.39
9	COLUMN CO	1/4	100	id.	- 99	0.409	3_	1,000	0.24
2000	id.	id.	4 teb.	10.	- 77	11.440			
10	id. Pontehhana	id. Pontebba	4 feb.	- CONTROL OF THE PARTY OF THE P	a Sec		, –	8 8	
200	id. Pontehbana Roggia Bombaso	id. Pontebba id.	25 mag. 25 mag.	stazione	34	1.78	} 72	27.7	2.58 0.22

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Muniere d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altersa - idromerics media	Portata ns 3/s	Bacine di dominio &m²	Contributo	Sexione liquida
*	*		3).						
	(segue) TAGLIAMENTO								
14	Raccolana	Ponte delle Lastre	31 mar.	47 n <del>-</del> 2	-	, 0.962	57 .	16.9	1.51
15	Rio Sart	Stolvizza (confl. Resia)	10 giu.	-	( <del>123</del>	0.813	= 1	555	1.55
16	Rio Laschi	id. id.	10 giu.		-	0.752	-	-	1.29
17	Resia	id.	9 mar.	-		0.720	30	240	1.36
18	id	id.	31 mar.		- 1	0.943	30	31.4	1.51
19	id	id.	27 apr.	stazione	31	1.41	30	47.0	1.84
20	id.	id.	4 mag.	id.	35	1.80	30.3	59.4	2,77
21	id.	id.	10 giu.	id.	55	5.35	30.3	176.6	5.41
22	id.	id. id.	3 lug.	id.	45	3.38	30	112.7	3.92
23	id.	id.	30 lug.	id.	25	1.03	30	34.3	1.64
24	id.	id.	10 ago.	id.	28	1.17	30	39.0	1.90
25	id.	id.	27 ago.	id.	34	1.61	30 '	53.7	3.2
26	id.	id.	17 ott	id.	65	9.00	30	300.0	6.9
27	id.	id.	21 nov.	id.	26	1.20	30	40.0	1.8
28	Rie Lommig	id. (confl. rio Malicent)	10 giu.	<del>44</del> 8	- 1	0.292	-	_	0.7
29	Tagliamento	Pioverno	14 gen.	stazione	49	41.0	1880	»(1)	57.3
30	id.	id.	5 mar.	id.	44	35.9	1880	»(1)	35.4
31	id.	id.	18 apr.	id.	52	45.0	1880	»(1)	46.8
32	id.	id.	28 mag.	id.	72	70.0	1880	» (1)	50.3
33	id.	id.	26 giu.	id.	94	94.9	1880	»(i)	50.0
34	id.	id.	21 ago.	id.	*60	35.4	1880	»(1)	32.
	id.	id.	23 set.	id.	89	88.8	1880	»(1)	55.8
35		Molino Campo	22 gen.	_	_	0.132		- (-)	0.5
36	Rio Ram	id.	25 mar.			0.010	×-	200	0.0
37 38	id. Rio Gelato	Casa Aita	22 gen.	stazione	46	0.155	Ξ.		0.6
39	id.	id.	25 mar.	id.	44	0.130	177		0.6
40	Rio Rai	Molino Campo	22 gen.			0.031	_		0.2
41	id.	id.	25 mar.	_	_	0.005	_	<u>.</u>	0.0
42	id.	id.	29 mar.			0.004	_	_	0.0
43	Rio Macile	Paludo	22 gen.	_	-	0.304	_	- <u> </u>	8.0
44	id.	id.	25 mar.		_	0.089	×	1	0.1
45	id.	id.	29 mar.		-	0.054	· ·	_	0.3
46	Sorgente Properzia	id.	22 gen.	riferim.	- 94	0.078	· -	-	0.30
47	id,	id.	25 mar.	id,	- 106	0.024	100	-	0.07
48	id.	id.	29 mar.	id.	- 106.5	0.022	-	_	•0.0
49	Rio Pracatel	Pracatel	22 gen.	id.	- 96	0.458	_	<del></del> .	1.8
50	id.	id.	25 mar.	id.	- 102	0.337		500	1.61
51	Ledra	Campo	2 gen.	stazione	72	10.1	-	100	24.6
52	id.	id.	22 gen.	id.	61	6.30	, I—	-	20.5
53	id.	id.	25 mar.	`id.	58-	5.22	<del>-</del>	* <del>-</del> 8	21.4
54	id.	id.	29 mar.	id.	51 67	7.02		3 <del>13</del> 2	6.4 22.1
55 56	id. id.	id. id.	18 set. 11 nov.	14.	ė,	7.02 12.8		10-50	22.1 25.3

<sup>(1) -</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portuta m 3/s	Bocino di dominio km²	Contribute	Sexione liquida
	5 15	¥							
	LIVENZA		. 1993					(0)	
1	Canale Maraldi - Istrago	Colle	10 giu.	stazione	133.5	6.00		6,855	3.6
2	id.	id.	10 giu.	id.	153.5	7.90	14		4.39
3	id.	id. ,	10 giu.	id.	169.5	9.20	-		4.87
•	***								
- 3	Canale Istrago - Rauscedo		1 dic.	id.	- 116.9	4.18		_	2.7
5	id.	id.	1 dic.	id.	- 84.5	7.74		777	4.1
6	id.	id.	1 die.	id.	- 72.3	9.23		_	4.70
. 7	Cellina	Mezzocanale	26 gen.	id,	51	6.05	288	21.0	6.9
8	id.	id.	25 giu.	id.	93.5	19.8	288	68.8	14.
	8. ,	÷				131			
		<b>(</b> 2)	10.				* 8		
	LEMENE			- 0					
1	Roggia Fossalato	Portogruaro (Ca' Fossalato)	ll mar.	riferim.	- 213	0.719		- 	1.0
2	id,	id. id.	(4)	Market Mark		500 m		_	1.6
	11 전 및 및 및 및 및 ( ) ( )		27 mar.	id.	- 201.5	0.777	/Z71		1.8
3	id.	id. id.	27 mar.	id.	- 167	-0.487	-	_	2.4
. *	Lemene	id. id,	ll mar.	id.	- 415	3.91		_	20
5	. id.	id. id,	27 mar.	stazione	- 61	3.77	-	( <del>100</del> (	20.
6	id.	id. id.	27 mag.	id.	85	2.86	-	-	22
		· ·		×		352	* ×		
*	PIAVE	1998					100		
1	Piave	Ponte Cordevole	17 mar.	stazione	81	9.823	63	13.1	0.5
2	id.	id.	26 giu.	id.	103	7.48	63	. 118.7	3.
3	id.	id.	22 dic.	id.	77.5	1.17	63	18.6	1.
4	id.	Presenaico	17 mar.	, id.	46	1.63	142	11.5	1.0
5	id.	id.	26 giu.	id.	89	12.0	142	84.5	6.1
6	id.	id	22 die.	id.	45	2.82	142	19.9	3.04
7	Frisone	Campolongo (Ponte Nuovo)	11 feb.	_	-	0.103	24.8	4.2	0.3
8	id.	id. id.	11 feb.	( <del></del> )		0.202	27.2	7.4	0.4
9	id.	id (P.te Sardellate	11 feb.	Ten	_	0.413	34.5	11.7	0.5
10	Padola	Ponte Padola	17 mar.	stazione	14	0.776	57	13.8	1.2
11	id.	id.	26 giu.	id.	32	3.14	57	55.1	2.5
12	id.	' id.	22 dic.	id.	17	1.03	57	19.8	1.4
13	Piave	Ponte della Lasta	17 mar.	id.	43	4.17	357	11.7	4.1
14	id.	· id.	26 giu.	id.	87	23.8	357	66.7	12.
15	id.	id,	22 dic.	id.	49	6.82	357	19.1	6.0
16	Ansici	Auronzo	17 mar.	id.	65.5	4.07	205	19.9	2.9
17	id.	id.	26 giu.	id.	89.5	8.92	205	43.5	4.4
18	id.	id.	22 dic.	id.	129	6.63	205	32.2	4.8
19	Boite .	Vodo	27 gen.	id.	31	4.25	323	13.2	5.8
20	id.	id.	2 set.	id.	-58	11.6	323	35.9	9.6
21 22	id. Maè	id. Muda Maè	22 dic.	id.	46	6.87	323	21.3	6.2 3.5
22	Mae	мима мае	17 mar.	id.	35	3.11	231	13,5	
					-		M 1000 M		

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numere d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idromerrica media cas	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo	Sestone liquida
	(segue) PIAVE	** *** *** *** *** ***							
23	Vajont	Erto	26 gen.	stazione	21.5	0.719	)		1.26
24	Roggia Molino	id.	26 gèn.		-	0.068	55	14.3	0.11
25	Vajont	id.	26 giu.	stazione	33.5	2.35	,		1.98
26	Roggia Molino	id.	26 giu.		-	0.187	<b>55</b>	46.0	0.19
27	Piave	Ponte nelle Alpi	27 gen.	stazione	- 47	1.14	.)	500.40	2.48
	id,	id,	10 apr.	id.	- 49	1.31	- <u> </u>	1 - 1	2.87
28	C 350000	id.	2 ott.	id.	4	2.75			8.22
29	id.	Belluno (a monte Ardo)	16 mar.	jd.	42.5	3.36	_	_	3.61
30	id.	id. id.		id.	45	3.29	_		4.0
31	id.		10 apr.	id.	27	0.324		_	0.5
32	Ardo (roggia)	id. (Borgo Pra) id. id.	27 gen.	id.	16	0.073			0.50
33	id. (residui)	id. · id. id. id.	27 gen. 16 mar.	id.	26.5	0.306	_	_	0.50
34	id. (roggia)	3000 SASSES L.	16 mar.	id.	28	1.700,000	1 40	9.7	5000
35	id. (residui)	id. id.		id.	10000	0.081	1 .		0.3
36	id. (roggia)	id. id	10 apr.		31	0.390	} 40	13.5	0.5
37	id, (residui)	id. id. id. id.	10 apr.	id.	32	0.150	1	13.500	0.5
38	id. (roggia)	5 200 3.000 m	18 mag.	12.00	32.5	0.458	1 40	20.8	0.5
39	id. (residui)	id. id.	18 mag.	id.	27.5	0.373	1		1.2
40	id. (roggia)	id. id.	13 giu.	id.	30.5	0.448	( 40	49.3	0.5
41	id. (residui) `	id. id.	13 giu.	id.	42.5	1.52	5		.1.6
42	id.	id. id.	20 lug.	id.	38.5	1.18	40	29.8	1.6
43	id. (roggia)	id. id.	17 set.	id.	22	0.172	} 40	13.9	0.7
44	id. (residui)	id. id.	17 set.	id.	31	0.382	,		0.5
45	id. (roggia)	id, id,	2 ott.	id.	35	0.426	440	20.6	0.6
46	id. (residui)	id. id.	2 ott.	id.	27	0.400	1		0.8
. 47	id. (roggia)	id. id.	21 die.	id.	30.5	0.510	} 40	93.3	0.6
48	id. (residui)	id. id.	21 die.	id,	26.5	3.22	)	70.0	4.5
49	Piave	id. (a valle Ardo)	27 gen.	id.	45	3.50	-	9.	14.3
50	id.	id. id.	18 mag.	id.	49.5	4.37	-	12 <u>—</u> 33 t	5.5
51.	id.	id. id.	13 giu.	id.	59.5	7.24	-		8.7
52	id.	id. id.	17 set.	id.	77	6.47	_	1 to 1	6.7
53	id.	id, id,	2 ott.	id.	76	5.91		SS	12.4
54	Cordevole	Caprile	20 lug. 17 set.	id.	87	9.52	221	43.1	8.2
55 56	id. id.	id. id.	21 die.	id. id.	72.5 103	4.25 3.80	221 221	14.9 17.2	5.3 4.5
57	Mis	Ponte Sant'Antonio	16 mar.	id.	27	1.24	114	10.9	2.0
58	id.	id,	18 mag.	, id.	31	2.41	114	21.1	2.9
59	id.	· id.	21 lug.	id.	36	3.53	114	31.0	3.8
60	id.	id.	16 set.	id.	. 28	1.86	114	16.3	2.4
61	id.	id.	21 dic.	id.	54.5	9.54	114	83.7.	7.3
62	Piave	- Segusino	23 gen.	id.	84	30.2	3333	»(1)	49.
63	id.	id.	10 apr.	id.	89	30.7	3333	» (1)	50.
64	id.	id.	20 mag.	. id.	99 .	43.3	3333	»(l)	55.

<sup>(1) -</sup> Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione d'acqua dal Piave a Soverzene per uso idroelettrico.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>2</sup> /s	Bacino di dominio km²	Contribute Usec Am <sup>2</sup>	Sezione liquida
						+			
	(segue) PIAVE					9		***	
65	Piave	Segusino	16 giu	stazione	133	78.8	3333	»(1)	71.6
66	id	id.	20 dic.	id.	126	45.2	3333	»(1)	71.8
67	Canale Brentella	Onigo	16 set.	id.	142	32.4	9 <u>1134</u>	_	21.3
	BRENTA			<u> </u>		57-		*	25
1	Brenta	Levico	15 gen.	stazione	23	1.49	121	12.4	1.95
2	id.	id.	26 feb.	id.	19	1.03	121	8.5	1.72
3	id.	id.	ll apr.	id.	18.5	1.14	121	9.5	1.62
4	id.'	id.	11 mag.	id.	20	1.29	121	10.6	1.82
5	id.	id.	10 giu.	. id.	26	2.01	121	16.6	2.31
6	id.	id.	16 lug.	id.	23	·1.51	151	12.5	2.15
.7	id.	id.	30 lug.	id.	20	1.08	121	9.0	1.56
8	id.	id.	26 ago.	id.	2).5	1.30	121	10.7	1.83
9	id,	id.	18 ott.	id.	60	9.30	121	76.8	6.10
10	id.	id.	20 ott.	id.	48	6.18	121	51.1	4.92
11	id.	id.	23 ott.	id.	45	4.84	- 121	40.0	4.26
12	id.	id.	30 ott.	id.	88	17.7	121	147	9.90
13	id.	id.	14 dic.	id.	32.5	3.06	121	25.3	3.35
14	Ceggio	Maso Costi	15 gen.	id.	18.5	0.166	19.5	8.6	0.50
15	id.	id.	11 apr	id.	27	0.366	19.5	18.7	0.64
16	id.	id.	11 mag.	id.	.29	0.542	19.5	27.8	0.92
17	id.	id.	10 giu.	id.	58	3.30	19.5	169	1.90
18	id.	id.	30 lug.	id.	30	1.07	19.5	54.8	1.20
19	id.	id.	26 ago.	id.	28	0.632	19.5	32.4	0.6
20	id.	id.	18 ott.	id.	65	4.20	19.5	216	2.07
21	id.	id.	23 ott.	id.	40	1.82	19.5	93.3	1.23
22	id,	id.	14 die.	id.	18	0.293	19.5	15.0	0.51
23	Brenta	Ospedaletto	15 gen.	id.	12.5	3.21	465	6.9	4.00
24	id.	id.	26 feb.	· id.	9	2.35	465	5.05	3.20
25	id.	· id.	. 11 apr.	id.	14	3.57	465	7.68	3.88
26	id.	id.	11 mag.	id.	19	6.02	465	12.9	5.38
27	id.	id.	15 giu.	id.	36	9.46	465	20.3	7.80
28	id.	id.	16 lug.	id.	36	11.4	465	24.5	7.90
29	id, -	. id.	7 ago.	id.	36	12.7	465	27.4	8.8
30	id.	id.	4 set.	id.	21	6.13	465	13.2	6.70
31	id.	id.	2 ott.	id.	29	9.40	465	20.2	8.38
32	id	id.	18 ott.	id.	100	40.0	465	87.1	16.3
33	id.	id.	23 ott.	id.	63	22.2	465	47.8	13.6
34	id.	id.	16 dic.	id.	24	7.27	465	15.6	10.2
35	Cismon	Rocca d'Arsiè	19333	id.	104	27.2	622	43.7	17.5
36	id.	id.	27 ago. 1 set.	. id.	96	23.0	622	35.4	17.2

<sup>(1) -</sup> Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione d'acqua dal Piave a Soverzene per uso idroelettrico.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	· LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterza idroniei rick mediu con	Fortata	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida
•	(segue) BRENTA			9 2			8		V
37	Cismon Cismon	Rocca d'Arsiè	5 set.	stazione	93	20.4	622	32.8	16.1
38	id.	Arsiè (a valle ponte)	13 dic.	id.	98	13.2	_		20.9
39	id. (roggia derivata)	id. id.	. 21 die.	-		5.53	_	·	5.67
40	Brenta	Barziza (Bassano)	15 gen.	stazione	74	29.1	1567	» (1)	49.4
41	id.	id, id	26 feb.	id.	80	32.0	1567	»(1)	52.8
42	id.	id. id.	24 mar.	id.	74.5	25.4	1567	» (1)	49.1
43	id,	id. id.	23 apr.	id.	103	62.8	1567	»(1)	67.5
44	id.	id. id.	12 mag.	id.	89.5	43.8	1567	»(1)	61.6
45	id,	id. id.	24 giu.	id.	112.5	79.5	1567	»(1)	80.9
46	id.	id. id.	. 27 lug.	id.	96.5	51.2	1567	»(1)	66.4
47	id.	id. id.	18 ago.	id.	94	. 48.8	1567	» (1)	63.4
48	id.	id. id.	.24 set.	id.	93.5	46.9	1567	»(1)	62.5
49	id.	id. id.	12 nov.	id.	121	106	1567	» (1)	88.9
50	id.	id. id.	15 dic.	id.	79	39.4	1567	»(1)	62.7
51	Canale Medoaco	Bassano (valle presa)	6 ago.	riferim.	- 140	38.1	_	<del></del>	20.2
52	id.	id. id.	14 ago.	id.	- 151	35.7			19.1
53.	id.	. id. id	7 set.	· id.	- 154	34.6	_	_	18.9
54	Roggia Contarina	Camazzole	5 mar.	222	_	3.65	-		5.11
55	Roggetta in destra	id.	5 mar.	-		0.135	3 <u></u> 3		0.17
56	Roggia Contarina	Carmignano (a valle Giordana)	5 mar.		'	4.02	83 <del>5-3</del> 82	200	6.47
57	» Giordana	Carmignano	5 mar.	( <del>-</del> )	1 <u>144</u>	0.330	<u> </u>	-	0.59
58	Brenta (residui)	Piazzola (Mancio)	· 6 mar.	<del></del> -		8.23	-	<u> </u>	11.9
	Dienta (restan)	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	ž.				ø		
	BACCHIGLIONE	a			72	60000	2		) 35
1	Astico	Forni Valdastico	2 mar.	stazione	55	1.23	136	9.0	2.89
2	id.	id. id.	7 mag.	id.	61	- 2.13	136	15.6	4.36
3	id,	id, id.	28 mag.	id.	54	0.917	136	6.7	2.88
4	id. · .	id. id.	30 giu.	id.	73	2.99	136	22.0	5.09
5	id.	id. · · · id.	4 lug.	. ïd.	91.5	9.12	136	67.1	8.81
. 6	id.	id. id.	ll nov.	id.	79.5	4.07	136	29.9	4.65
7	id.	id. id	11 nov.	id.	78.5	3.94	136	29.0	4.77
8	id.	id. įd.	3 dic.	. id.	65.5	1.38	136	10.1	3.08
9	Valdassa	Pedescala (a valle sorg.)	30 giu.	id.	20.5	0.100	-	- 0.00	0.54
10	id.	id.	4 ago.	id.	25 8.5	0.239	245 116	0.98 8.4	2.69
11 12	Posina id.	Stancari	2 mar.	id.	25.5	3.32	116	28.6	5.21
13	id.	id. id.	7 mag. 28 mag.	id.	14.5	1.61	116	23.9	3.29
14	id.	id.	. 30 giu.	id.	32	3.67	116	31.6	5.18
15	id.	id.	4 ago.	id.	35	4.34	. 116	37.4	5.45
16	id.	id.	ll nov.	· id.	30	5.81	116	36.3	6.92
17	30.50	id.	3 dic.	id.	11	2.25	116	19.4	4.44

<sup>(1) -</sup> Non vengono calcolati i contributi unitari a causa de la diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordino	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portuta m 3/s	Bacino di dominio km².	Contribute	Sesione liquida
	( N 18			8 %.					
	(segue) BACCHIGLIONE	2	ša i	A A		e 3	÷		
18	Bacchiglione	Montegaldella .	30 gen.	stazione	14.5	20.2	1384	14.6	51.2
19	id.	id.	20 feb.	id.	5	18.6	1384	13.4	48.7
20	id.	id.	17 mar.	id.	- 8	14.9	1384	10.8	45.4
21	id.	· id.	24 apr.	id.	- 10.5	15.7	1384	10.8	47.1
22	id.	id.	20 giu.	id.	86	44.0	1384	31.8	68.2
23	id.	id.	21 ago.	id. id.	5 74	18.9 36.3	1384	13.7 26.2	49.3 602
24	id.	id.	19 nov. 15 die.	id.	39.5	28.1	1384	20.3	59.4
25	id.	id.			37.3	0.095	1304	20.0	0.39
26	Emiss, bacino Cingolina	Galzignano (P.te Bagnarolo)	15 giu.		_	0.093			0.03
	ADIGE	-	840 B						
1	Derivazione Adige	Glorenza (can. scar, centrale)	3 mar.	stazione	74 .	10.8	-		9.37
2	id. id.	id. id.	3 mar.	id.	58.5	7.80	-	_	7.00
-	id id.	id. id.	3 mar.	id.	42.5	4.56	_		4.88
3		U 1999 - 1997	3 mar.	id.	99.5	17,0		_	11.6
4	id. id.	1 2 TO 1 TO 1	13 mar.			0.167	43000 0		0.35
5	Roggia Molini	Lasa - utenza Lechner		115	2	0.150		_	0.33
6	id. id.	id id. Luggin	13 mar.	_	_	0.158	_		0.34
7	id. id.	id. id. Willander	13 mar.	1 T		5000000	7=		0.13
. 8	id. id.	id. id. Blaas	13 mar.	-		0.165	-	-	0.13
9	id, id.	id. id. Plöres	13 mar.			0.187	# <del>277</del>		
10	id. id.	id. id. Daniel	13 mar.	(4 <del>-2</del> )	-	0.141		70.7	0.32
11	Rio Alliz	Alliz	23 apr.	Ξ	100	0.192	. 18	10.7	0.21
12	id.	id.	29 ott.	-	<u>`</u>	0.281	18	15.6	0.23
13	id.	id. (a monte Maso Castello)	ll mag.	227	_	0.230	_	_	0.23
14	id.	id. id.	26 giu.		_	0.490	_		0.3
15	id.	id. id,	30 lug.	<del>(77</del> )	2.50	0.394		· ·	0.2
16	id.	Alliz (a monte Maso Castello)		ta <del>la</del> ŝ	_	0.221	1.00	-	0.18
17	id.	id. id.	19 set.	_	0 <del>000</del>	0.120	-	_	0.10
18	Roggia Corces	id. (Laa)	23 apr.	_	500	0.175	-	_	0.0
19	id. id.	id. (Segheria Tshöll)	11 mar.	S=20	-	0.184			0.10
20	id. id.	id. (a monte Molino)	ll mar.	N	1	0.178	8.77	0.757	0.1
21	id, id.	id. (Maso Castello)	26 giu.		_	0.290	_	_	0.3
22	id. id.	· id. id	30 lug.	_	2011	0.394		_	0.18
23	id. id.	id. id.	2 set.	-	_ 3	0.187 0.129	, _	_	0.16
24	Roggia Corces	Alliz (Maso Castello)	19 set.		322	. 0.017			0.03
25	Rio Alliz (derivaz.)	id. utenza Masi	· 11 mag.	_	-	0.250	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		0.65
26	Plima (deriv. destra)	Ganda - utenza Stricher	12 mar.	52()	100	0.394		_	0.0
27	id. id.	Transacqua - ut. Fucks	12 mar. 12 mar.	24 <u> </u>		0.324	_	37.77	0.23
28	id. id.	id ut.Oberhofer id ut. Com. Martello			-	0.304	<u> </u>		0.19
29	id. id. id. id.	id ut. Com. Martelld Salt - ut. Oberhofer	12 mar.		-	0.190	-	_	0.18
30	id. id.	Masi Morter - ut, Pöhl	12 mar.	_		0.313	-	_	0.20

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO	FOGUTTER	p.im's	Idrometro	288 Sk media	ata /s	dominio	buto m <sup>2</sup>	liquida
Numero	CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	o Riferimento	Alterza idromerrica media cm	Portata m 3/s	Bactas di dominio km²	Contribute	Sectione liquida
				- 0					
	(segue) ADIGE		No.				,	<b>4</b> :	
32	Plima (deriv. destra)	Masi - Canale Molino	12 mar.	-	-	0.154	×=:	10 <del></del> 55	0.09
33	id. id.	» - ut. Vorhöfer	12 mar.	<u>111</u>	-	0.135	-	-	0.14
34	Adige	Castelbello (scarico centrale)	15 set.	<del>1</del>	<del>-</del>	14.5	25-15	0 <del>-</del> 6	10.
15	Rio Tel - derivazione	Parcines - Io ramo	18 mag.	-	-	0.618	-	-	0.6
36	id. id.	id II° id.	18 mag.	_	-	0.159		_	0.1
37	id. id.	id presa Freiwaal	18 mag.		_	0.746	<u>225</u>	<u></u>	1.1
38	Adige	Tel	23 gen.	stazione	15.7	24.4	1675	»(1)	19.6
39	id.	id.	16 apr.	id.	157.5	21.1	1675	»(1)	17.9
10	id,	id.	20 mag.	id.	159	23.5	1675	»(1)	19.3
11	id.	id.	5 ago.	id.	182.5	43.8	1675	» (1)	27.7
12	id,	id.	ll set.	id.	181	42.8	1675	»(1)	26.8
13	id.	id.	9 ott.	id.	166.5	30.6	1675	»(1)	21.7
14	id.	id.	17 nov.	id.	175	34.9	1675	»(1)	23.7
15	id.	id.	22 die.	id.	164	28.0 .	1675	»(1)	20.4
16	Plan	Bagni Plata	27 gen.	id.	.13	0.765	82	9.3	1.41
47	id.	id. id.	10 feb.	id.	5	0.569	82	6.9	1.14
48	id.	id. id.	29 apr.	id.	56	2.23	82	27.1	2.94
19	id.	id. id.	25 mag.	id.	97	6.30	82	76.8	6.40
50	id '	id. id.	2 lug.	id.	120	11.6	82	141	9.00
51	id.	id, id, ·	25 ago.	id.	65	3.25	82	39.6	. 3.15
52	id.	id. id.	6 ott.	id.	55	2.65	82	32.3	3.15
53	id.	id. id.	14 nov.	id.	55	2.62	82	31.9	3.60
54	Passirio .	Moso	27 gen.	id.	3	1.26	181	7.0	3.69
55	id,	id.	10 feb.	id.	6	1.12	181	6.2	3.5
56	id.	id.	29 apr.	· id.	29	5.48	181	30.2	6,30
57	id.	id.	25 mag.	id.	61	13.6	181	73.2	9.5
58	· id.	id.	2 lug.	id.	78	19.4	181	107	12.3
59	id.	id.	25 ago.	id.	34	6.18	181	34.1	6.13
60	id,	id.	6 ott.	id.	27	4.75	181	26.2	5.95
61	id.	id. ,	14 nov:	id.	29	4.97	181	27.5	6.3
62	Valsura	S. Gertrude	3 feb.	id.	14	0.305	52	5.8	0.45
63,	id.	, id,	23 giu.	id.	60	3.76	52	72.2	2.80
64	id.	id.	29 ott.	id.	82	7.21	52	139	4,26
65	Rio Grotta	Molino Pranovale	, 30 apr.	1 2 - 1	_	0.024	4.7	5.1	0.08
66	Valsura	Alborelo	3 feb.		-	1.90	213	8.9	0.83
67	Marano	id.	3 feb.	-	-	0.045	14.6	3.1	0.2
68	Rio Chiesa	San Panerazio	3 feb.	-	( <del>-</del>	0.045	1.00		0.09
69	Roggia derivata	id.	3 feb.	_		0.139	19.5	9,4	0.09
70	Valsura	Lana di Sopra	3 feb.	stazione	30	0.465	ī.		0.83
71	id. (roggia der.)	id.	. 3 feb.	_	_	1.80	282	8.0	2.20
72 73		id.	THE REAL PROPERTY.	stazione	39.5	E 3/04/03/11		11.5	1.75
79	id. id.	id.	18 apr. 18 apr.	stazione — ·	Engage Co	9 98	} 282	11.5	9 20

<sup>(1) -</sup> Il contributo non viene calcolato a causa delle alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi dei serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portuta m 3/s	Bacino di dominio km²	Contribute Usec Am	Sexione liquida
	(segue) ADIGE	16							
-		T 1: C	00 -				55. 10		- 1
74	Valsura	Lana di Sopra	23 giu.	stazione	68	8.30	282	»(1)	6.40
75	id. (roggia der.)	id.	23 giu.		_	3.13	,	5283451517	2.3
76	id.	id.	14 ago.	stazione	21	0.545	282	»'(1)	0.00
77	id. id.	id.	14 ago.	id.	107	0.754	)		1.48
78	Adige	Ponte d'Adige	23 gen.	id.	157	30.3	2642	»(1)	42.
79	id.	id.	14 apr.	.id.	162	32.0	2642	» (1)	51.
80	· id, ·	id.	16 mag.	id.	144	20.5	2642	» (1)	42.0
81	id	id.	10 giu.	id.	219	79.5	2642	» (1)	94.
82	id.	id.	11 ago.	id.	200	65.3	2642	»(1)	75.
83	id.	id	9 ott.	id.	184	48.4	2642	»(1)	73.
84	id.	id.	3 nov.	id.	242	104	2642	»(1)	98.
85	id.	id.	15 dic.	-id.	172.5	39.2	2642	»(1)	55.
86	Rio Tovalino	Malga Tovalino	31 ago.	_	7-3	0.229	_	. ( <u>/A)</u>	_
87	Isarco	Pra di Sopra	16 gen.	stazione	66	6.70	652	10.3	8.9
88	id.	id.	17 mar.	id.	63	7.02	652	10.8	9.
89	7535	id.	10 apr.	id.	68	8.70	652	13.3	11.
90	id.	id.	13 mag.	id.	74	11.7	652	17.9	11.
91	id.	. id.	14 lug.	id.	114.	30.7	652	47.2	100000
		N 200 W	9 set.	id.	94	. 4.000		31230	17.
92	id.	id.	17 ott.		1.000	19.9	652	30.5	15.1
93	id.	id.		id.	115	32.8	652	50.3	19.5
94	id.	id.	ll nov.	id.	84	14.9	652	22.8	13,
95	id.	id.	7 dies	id.	66	7.43	652	11.4	9.
96	Rienza	Monguelfo	6 feb.	id.	4	3.55	273	13.0	3.0
97	id.	id.	19 apr.	id.	8	3.85	273	14.1	3.3
98	id.	id.	13 mag.	id.	11	4.72	273	17.3	3.
99	id.	id.	18 giu.	id.	19	6.79	273	22.7	- 4.
100	id.	id.	15 set.	id.	21	7.35	273	26.9	5.
101	id,	id.	17 ott.	id.	20	7.04	273	25.8	5.9
102	id.	id.	20 nov.	id.	22	8.08	273	29.6	5.0
103	id.	id.	18 dic.	id.	12.5	6.25	273	22.9	. 4.
104	Gadera	Mantana	6 feb.	id.	47	3.20	387	8.3	3.
105	id.	id. ,	19 apr.	id.	64	6.86	387	17.7	5.0
106	id.	id.	13 mag.	id.	.61	5.81	387	15.0	5.3
107	id	id.	18 giu.	id.	74	10.1	387	26.1	7.5
108	, id.	id.	15 set.	id.	65	7.55	387	19.5	6.3
109	id.	id.	17 ott.	id."	92	18.8	387	48.5	11
110	id. id.	id.	20 nov.	id.	69 50	9.36	387	24.1	7.5
111 112	rundres (residui)	id. Vandoies	18 die. 16 gen.	id. id.	59 27	5.84 0.900	387	15.1	5.3
113	id. id.	id.	10 gen. 17 mar.	id.	29	0.650	_		1.3
114	id. id.	id.	10 apr.	id.	30	0.740	(100)		1.3
115	id. id.	id.	13 mag.	id.	29	0.580			1.2
116	id, id,	id.	14 lug.	id.	46	2.47	\$ 3	W	2.3

<sup>(1) -</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterza idroniei rick media cm	. Portata na 3/s	Bocine di dominio km²	Contribute	Sextone liquids
	i inten			•					
	(segue) ADIGE	SS-92 AC-302	(i) O perses		8-870				2006-2008
117	Fundres (residui)	Vandoies	13 ago.	stazione	32	1.41	-	1 <del>111</del>	1.48
118	id. id.	id,	13 ago.	id.	34	1.51	-	-	1.69
119	id. id	id.	9 set.	id.	35.5	1.20	_	_	1.48
120	id. id.	id.	17 ott.	id.	45	1.51	_	34	1.83
121	id. id.	id.	11 nov. · 7 dic.	id. id.	39	1.22 1.81		_	1.45
122	id. id.	id.	16 gen.	id.	46 - 98	17.7	1923	»(1)	17.8
123	Rienza	id, id,	17 mar.	id.	94	19.3	1923	»(1)	19.4
124	id. id.	id.	10 apr.	id.	112	27.7	1923	»(1)	22.6
125 126	id.	id,	13 mag.	id.	113.5	27.0	1923	»(1)	22.7
127	id.	id.	14 lug.	id.	184.5	81.1 .	1923	»(1)	41.2
128	id.	id,	13 ago.	id.	169	66.0	1923	»(1)	39.5
129	id.	id.	9 set.	id.	140	44.5	1923	»(1)	30.9
130	id.	id,	17 ott	id.	165	66.5	1923	» (1)	38.0
131	id.	id.	ll nov.	id.	137	40.7	1923	»(1)	29.7
132	id.	id.	7 dic.	id.	116	27.3	1923	»(1)	23.6
133	Rio Freddo	Siusi	20 gen.	id.	14	0.116	22	5.2	0.25
134	Gardena (sorgenti)	Plan de Gralba	28 feb.	_	-	0.002		-	-
135	id. id.	id id.	28 feb.	1 1 <del>7 1</del> 6	T	0.001	-		100
136	id. d. id.	id id. ·	28 feb.	-	_ `	0.006	-	_	
137	id.	Trattoria Prenè	11 mar.			1.52	178	8.5	1.31
138	id.	. id id.	21 apr.	stazione	152	2.75	178	15.5	3.19
139	id.	Laion sup. (a valle scar. centr.)	500			1.59	198	8.0 15.1	1.58
140	id,	id. id.	21 apr.	riferim.	- 55	3.09	198		
141	Bria	Tires	20 gen.	stazione	12	0.445	36	12.9	0.70
142	id.	id.	4 mar.	id.	11	0.548	36	15.2	0.73
143	id.	id.	21 apr.	id.	11.5	0.575	36	16.0	0.69
144	id.	id,	11 giu.	id.	29	1.38	36	38.1	1.13
145	id.	id.	29 lug.	id.	12	0.980	36	27.2	1.02
146	id.	id.	23 nov.	id.	14	0.840	36	23.3	0.84
147	id.	id.	2 dic.	id.	16	0.977	36	27.1	0.88
148	Rio Nova	Ponte Nova	20 gen.	riferim.	- 41	0.306	52	5.9	0.96
149	· id.	id.	5 mar.	id	- 45	0.320	52	6.1	0.82
150	id.	id.	21 apr.	stazione	12	0.615	52	11.9	1.13
151	· id.	id.	· 11 giu.	riferim.	- 20	1.95	52	27.7	1.62
152	id.	· id.	29 lug.	id.	- 30	1.09	52	21.1	1.08
153	id.	id.	23 nov.	id.	- 42	0.900	52	17.4	. 1.37
154	id.	id.	2 dic.	id.	- 50	0.764	52	14.7	1.76
155	Ega	id. (osteria)	20 gen.	stazione	18	0.690	)	9.9	1.18
156	id. (roggia sinistra)	id. id.	20 gen.	id.	1	0.104	<b>}</b> 115	6.9	0.35
157	id.	id. id.	5 mar.	id	19	0.568			1,21
158	id. id.	id. id.	5 mar.	id.	0	0.122	1115	6.0	0.31
159	id,	id. id.	21 apr.	id.	E-70	100000		V.	1,25
447	144,	id. id.	az apri		23 15	7.07.2	1115	13.6	

<sup>(1) -</sup> Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO c CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezta idrometrica media cm	Porbata m 3/s	Bocino di dominio km²	Contributo Usec &m 2	Sezione liquida
1	, ADVOD			•		ŧē,	÷:		0.5
	(segue) ADIGE		8.	1					**
161	Ega (roggia sinistra)	Pente Nova (osteria)	, 11 giu.	stazione	-39	3.46	( 115	38.1	3.40
162	id. id,	id id.	11 giu.	id.	19	0.930	1		0.90
163	id.	id. id	29 lug.	id.	29	1.41	) 115	18.2	1.82
164 .	id. id.	id. id <sub>.</sub>	29 lug.	id.	12	0.672	)	13841	0.68
165	id.	id.	23 nov.	id.	29.5	1.58	115	13.7	2.35
166	id.	id.	' 2 dic.	id.	20	1.74	115	15.0	4.20
167	Talvera .	Campolasta	11 gen.	id.	- 2	1.58	140	11.3	2.95
168	id.	id.	4 mar.	id.	- 3	1.65	140	11.8	3.45
169	id.	id.	22 apr.	id.	4 -	2.48	140	17.7	3.70
170	id,	id.	11 giu.	id.	11	3.64	140 ·	26.0	4.38
171	id.	id.	29 lug.	id.	21	5.44	140	38.9	4.85
172	id.	id.	23 set.	id	10,	3.16	140	22.5	4.10
173	id.	id.	3 dic.	id.	7	2.99	140	21.3	3.98
174	Valdurna	id.	21 gen.	id.	33:5	1.13	- 96	11.8	1.75
175	id.	id.	4 mar.	id.	28.5	0.830	96	8.6	1.00
176	id.	id.	22 apr.	id.	37.5	1.27	96	13.2	1.60
177	id,	id.	11 giu.	id.	46	2.19	96	22.7	2.50
178	id.	id.	29 lug.	id.	60	5.09	96 96	53.0 21.7	4.00 2.35
179	id.	id. id.	23 nov.	id. id.	44	2.09 1.80	96	18.7	2.35
180 181	id.	1200000	3 dic.	10.	43	1.00	90	10.7	2.20
101	Isarco (400 m. a monte confluenza)	Bolzano	17 nov.	<del>-</del> 0		97.4	41,		68.6
182	Isarco (alla confil)	id.	20 ott.	9 <del></del> -	1	119	4202	»(1)	72.2
183	Rio Nero	Ora (can carico centrale)	21 gen.	_		0.249	43	5.7	0.28
184	Sorgente Val Contres	Romeno - scarico acquedotto	66		15		100	(c) 36	00000000
33/65/57		Cavareno	31 mar.	-	- 0	0.007		-	0.48
185	· id, įd,	· id 100 m. a valle	31 mar.	-	-	0.008	<del>-</del> 1	25-32	0.30
186	id. id.	id 20 m. a monte pre-	522	(i) (ii)		502.5		10	
	38 9	sa acquedotto	31 mar.	_		0.030	-		0.60
187	id. id,	id 20 m. a valle	31 mar.			0.017	-	· —	0.09
188	id. id.	id alla presa acque- dotto	31 mar.	60 <u>-</u> 257	(8)	0.004		A	
189	Rio Contres	id a valle confl. Ruffrè	31 mar.	_	_	0.004		_ / CONT. 0	0.22
105	ALL COMME	id a monte confl.		1	275	0.502	(4)	+	H
190	Rio Ruffrè	Contres	31 mar.	₩ <sub>38</sub> —3		0.064		-	0.23
	N 51 21	id a monte derivaz.	¥3	8A 553	5 0	الدسسد		2.5	W.
191	Rio Avena	. Amblar	31 mar.		3.77	0.049	-	(1 <del>4)</del>	0.09
4250M	32'S 24	id - canale derivato			236		95	3	0.01
192	id.	dall'Amblar	31 mar.	, c	0.	0.013	-	S. S.	0.01
193	id.	id a monte ponte Amblar - Don	31 mar.			0.081		_	0.13
193	Rio Mascabio	id a valle	31 mar.		A(5.752)	0.001	1272	30-13	0.16
474	ALLY MARKSUDIU	id a monte confl.	A VOLUMENT	35-591	•	V	5	Thurse.	
195	Roggia del Linor	derivaz, Rosatta	31 mar.	_	-	0.145		<u> </u>	0.20
		id a valle ponte Romeno - Don	1	-			3		
196	id. id.	Romeno - Don	3I mar.	-	_	0.090	-	-	0.24

<sup>(1) -</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO c CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza dromerricu media om	Portata m³/s	Bocino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 5				
	(segue) ADIGE	30							
197	Roggia del Linor	Romeno - deriv							
		Salter - Malgolo	31 mar.	_	-	0.177	-		0.30
198	Novella - can, deriv.	Fondo scarico centrale	26 lug.	stazione	16	0.135	<del></del>	S-75	0.14
199	id. id.	id. id.	26 lug.	id.	23	0.251		100	0.21
200	id. id.	id. id.	26 lug.			0.626	_	-	1.05
201	id. (residui)	id. id.	26 lug.	stazione	4	0.047	49	-	0.21
202	Lovernatico	Lover	18 gen.	_	38 <del>.71</del> 88	0.445	11.3	40.3	0.86
203	id.	id,	26 feb.		_	0.399	11.3	35.0	0.75
204	id.	id.	10 apr.	_		0.587	11.3	51.9	0.94
205	id.	id.	16 mag.			0.635	11.3	56.2	0.95
206	id.	id.	11 giu.	30 Same		1.15	11.3	101	1.33
207	id.	id,	8 lug.	riferim.	- 102	0.980	11.3	86.7	0.73
208	id,	id,	5 ago.	id.	- 96	1.05	11.3	93.1	1.07
209	id,	id.	8 set.	id.	- 125	0.814	11.3	74.6	0.83
210	id,	id.	21 ott.	id.	- 309	1.99	11.3	167	2.52
211	id.	id,	8 nov.	id.	- 302	1.87	11.3	165	2.44
212	id.	id.	7 dic.	id.	- 311	0.595	11.3	52.6	1.38
213	Sporeggio	Spormaggiore	18 gen.	stazione	29	0.554	38	14.8	0.80
214	id.	id.	26 feb.	id.	25.5	0.418	38	11.1	0.65
215	id.	id.	10 apr.	id.	31	0.620	38	16.5	0.88
216	id.	id.	16 mag.	id.	24	0.422	38	11.1	0.66
217	id.	id.	11 giu.	id.	29.5	0.585	38	15.6	0.85
218	id.	iḍ.	8 lug.	id.	24	0.302	38	8.1	0.51
219	id.	id.	11 lug.	id.	40	1.10	38	29.3	1.34
220	id.	id.	5 ago.	id.	42	1.12	38	29.9	1.19
221	id.	id.	8 set.	íd.	35	0.500	38	. 13.3	0.84
222	id.	· id.	21 ott.	id,	46	1.58	38	42.1	2.10
223	id.	id.	8 nov.	id.	40	1.35	38	36.0	2.33
224	id,	id.	7 die.	id.	28.5	0.530	38	14.0	1.58
225	Avisio	Soraga	18 mar.	id.	27	1.96	_	-	3.40
226	id.	id.	12 mag.	id.	40	3.49	208	16.7	4.00
227	id.	id.	14 ott.	id.	40	. 4.90	1		4.00
228	id. (roggia derivata)	id.	14 ott.	1,1 S <u></u>		0.180	208	24.4	0.25
229	Roggia Comunella	Predazzo	27 feb.	V № <u>—</u> 0	(50)	0.041	· ·	( <u> </u>	0.03
230	Derivaz. Morandini -	I ICIGORO	(S. 1/4 mark)			25/5/20			1200
	Longo - Bosin	id.	27 feb.	_		0.272		_	0.56
231	Derivaz Dellagiacoma	id.	27 feb.	% <u>_</u> 3	( <u>008</u> )	0.232			0.49
232	id: Morandini	id.	27 feb.	_		0.080			0.30
233	A LONG TO THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE P	id.	27 feb.	57 20 54 64	30000 8	0.071		13-3-44	0.21
				8=4				. —	1
234	id. Bastianella	id.	27 feb.			0.209		_	0.47
235	Avisio (residui)	id. (Ponte)	27 feb.	( <del></del> )		0.185	0200	78	0.48
236	Rio Valsorda	Forno di Predazzo	27 feb.	- ST	7.7	0.143	120/201	100	- 0.21
237	Rio Lagorai	Ponte alla Lasta	21 set.	stazione	35	0.515	2000		0.59
238	id.	id. id.	22 ott.	id.	38.5	0.580	13.4	43.3	0.53
239	id.	id. id.	7 nov.	id.	30	0.412	194 304 354 35	30.1	0.44
240	id.	id. id.	2 dic.	id.	16	0.106	13.4	7.9	0.16

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D' ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrion medla cm	Portuta m 3/s	Bocino di dominio ken <sup>2</sup>	Contribute Usec km	Sexione Ilquida
3	(segue) ADIGE	<b>2</b>							
241	Avisio	Stramentizzo	· 14 gen.	stazione	29.5	6.30	720	»(1)	9.40
242	id.	id.	27 feb.	id.	17	4.55	720	»(1)	8.18
243	id.	id.	20 mar.	id.	9.5	3.51	720	»(1)	7.10
244	id.	id.	15 apr.	id.	19	5.38	720	»(1)	9.10
245	.id.	id,	12 mag.	id.	27.5	7.86	720	»(1)	9.66
246	id:	id	9 lug.	id.	70	26.0	720	» (1)	20.0
247	id.	.id.	7 ago.	id.	67.5	24.1	720	» (1)	17.0
248	Fossa :Marcia	Ponte Masetto	21 apr.	_	-	0.166	900	7.5778.2	0.27
249	. id. id.	Ponte delle Sorti	21 apr.	_	-	0.097	( <del>****</del> ) (		0.67
250	id. id.	Ai Busoni	21 apr.	_	_	0.140	1000		0.76
251	Adige	Trento	13 gen.	stazione	72.5	100,	9763	»(1)	88.1
252	ida	id.	. 17 feb.	id.	40.5	59.0	9763	»(1)	63.1
253	id :::	id.	23 feb.	id.	56 -	89.1	9763	» (1)	. 88.9
254 -	id. 1	id.	25 feb.	id.	- 59.5	98.6	9763	»(1)	91.6
255	id.	id.	1 apr.	id.	74	131	9763	»(1)	108
256	id.	id.	13 apr.	id.	54.5	95.4	9763	»(1)	91.6
257	id.	id.	30 apr.	id.	88.5	151	9763	»(1)	113
258	id.	id.	3 giu.	id.	89.5	155	9763	»(1)	119
259	id.	id.	17 giu.	id.	121	215	9763	»(1)	138
260	id.	id.	25 giu.	id.	173	336	9763	»(1)	191
261	id.	id.	27 lug.	id.	152	299	9763	»(1)	173
262	id.	id.	. 6 ago.	id.	168	347	9761	»(1)	184
263	id.	id.	3 set.	id.	125	226	9761	»(1)	143
264	id.	id.	3 ott.	id.	107	188	9761 -	»(1)	129
265	íd.	id.	31 ott	id.	273.5	619	9761	»(1)	261
266	id.	id.	10 nov.	id.	147	262	9761	»(1)	156
267	id.	id.	1 dic.	id.	98	158	9761	»(1)	116
268	Rio Sorne	S. Giacomo	2 set.	id.	7	0.046	100 110	17	0.07
			1000000000	id.	2.52	10/10/2000		J. (=1)	-0.51700
269	id.	id.	26 nov.		12.8	0.088		-	0.11
270	Rio Aviana - can. der.	Pra da Stua - scar, centr.	2 set.	id.	15	0.154			0.20
271	id. id.	id, id,	. 2 set.	id.	30	0.459	-	_	0.37
272	Canale Agro Veronese	Volargne	10 apr.	id.	165	4.4	_	1	7.71
273	id id.	Bussolengo	10 apr.	id.	307.5	13.5	_	-	21.3
274	Cons, Caprino - Veronese	Valsecca di Sotto (a valle			15	50		27	MAS T
	Canale principale	Molino Bertoldi)	11 ago.	· <u> </u>	10 <del>00</del> 8	0.028	* N	- <del></del>	0.03
275	Sorg. Sorzo	Molini Caiar	11 ago.	<u> </u>	-	0.007	_		-
276	id Fontana - Rosa	Caiar (alla sorgente)	11 ago.	8 <u>21</u> , 1	: <del></del> /	0.001	-		
277	Adige	Boara Pisani	17 gen.	stazione	- 156	162	-11954	»(1)	207
278	id.	id. id.	18 feb.	id.	- 190.5	111	11954	»(1)	175
279	ા	id. id.	14 apr.	id.	- 186.5	118	11954	»(1)	175

<sup>(1) -</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni di deflusso (derivazioni invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura,

# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1953

Allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche salienti del 1953, vengono qui di seguito riportati ed illustrati i valori degli elementi meteorici rilevati nel corso dell'anno in alcune località opportunamente scelte; tali valori sono poi messi a confronto con i valori medi di più lunghi periodi di osservazione, che possono ritenersi come valori normali.

#### I. — TEMPERATURA

Dal confronto delle temperature medie annue del 1953 con i valori normali (Tab. I) si riscontrano in 6 dei 10 osservatori considerati leggeri scostamenti in eccesso che vanno da 0° 3 di Belluno e Colle Venda a 0°1 di Trieste, Treviso, l'adova e Lido Venezia; negli altri 4 osservatori in 2 non si nota alcun scostamento (Udine e Trento), negli altri due (Vicenza e Bolzano) uno scostamento in difetto di 0°2 e 0°1 rispettivamente.

Il 1953 così come appare dal valore medio annuo delle temperature può pertanto essere definito quasi ovunque poco discosto dal normale; gli scostamenti in un maggior numero di località sono in eccesso.

Dall'esame delle medie mensili si rileva, però, che solo i valori di quattro mesi (aprile, maggio, ottobre e dicembre) hanno ovunque temperature medie mensili superiori alle normali, mentre gennaio, febbraio, giugno, luglio (ad eccezione di Trieste), agosto e novembre (ad eccezione di Colle Venda e Belluno) sono stati invece al di sotto del normale.

Gli scostamenti mensili in eccesso sono leggermente superiori a quelli in difetto e cadono nei vari osservatori in dicembre a Padova (2°9), Vicenza (2°5), Belluno, Lido-Venezia 2°4), Treviso (2°3), Bolzano e Colle Venda (1°9); in ottobre a Trieste (2°3) e Udine (1°9) e in maggio a Trento (1°8).

Da notare che lo scostamento positivo di 1°9 di Udine si ripete nella stessa entità in dicembre.

I maggiori scostamenti in difetto si osservano in novembre a Padova (-2°2), Vicenza (-2°0) Lido-Venezia (-1°7), Treviso (-1°4) e Trieste (-1°1); in agosto a Udine (-1°2), in giugno a Bolzano (-2°3) e Trento (-2°0) e in gennaio a Colle Venda (-2°0) e Belluno (-1°8).

Come di norma il mese più freddo e più caldo sono il gennaio (Belluno - 2°4) e il luglio (Trieste 24°3). Solo a Belluno il mese più caldo nell'anno in esame risulta agosto.

Dall'esame della Tab. II' dove le temperature medie ed estreme stagionali dell'anno sono confrontate con quelle normali si osserva che in tutti i 10 osservatori considerati le medie invernale ed estiva del 1953 sono state inferiori alle rispettive medie normali stagionali, mentre quelle della primavera e dell'autunno risultano superiori. Tra le differenze in eccesso trascurabili quelle dell'autunno, leggermente superiori quelle della primavera (massimo 1°4 di Bolzano e Belluno); più spiccate ed estese le differenze in difetto dell'inverno e dell'estate che raggiungono i massimi scostamenti di -1°3 e -1°2 a Bolzano e Trento, per l'inverno, e di 1°5 e 1°4 a Vicenza e a Bolzano, per l'estate.

I minimi e i massimi assoluti dell'anno si mantengono ovunque nettamente discosti da quelli finora osservati.

#### II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella Tab. III<sup>a</sup> vengono riportati i dati relativi alla pressione registrati nell'osservatorio di Lido - Venezia.

Il valore medio per il 1953 è stato di mm 1.7 superiore a quella normale (1914 - 1952).

Sono risultate inferiori al valore normale mensile le medie barometriche del gennaio, febbraio, maggio e giugno; lo hanno invece superato tutti gli altri mesi ad eccezione del luglio in cui la media dell'anno in corso coincide con la normale.

Gli scostamenti in difetto maggiori sono quelli del giugno (-2,7 mm) e del gennaio (-1,2 mm); in eccesso quelli del marzo (8.8 mm), novembre (7.0 mm) e dicembre (5.2 mm).

#### III. - VENTO

Per quattro osservatori del compartimento dove durante l'anno sono state eseguite con conti-

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Anno 1953	4.3	4.6	9.1	14.4	17.9	20.4	24.3	23.0	20.0	17.0	9.2	8.1	14.4
TRIESTE	Media 1920-52	5.0	5.6	9.0	13.2	17.7	21.3	24.0	23.8	20.4	14.9	10.3	6.2	14.
The second second	Seostamento	-0.7	-1.0	. 0.1	1.2	0.2	-0.9	0.3	-0.8	-0.4	2.1	-1.1	1.9	0.
(1) (1)	+ 2		32%										1 3	e.
, in the second	. Anno 1953	2.4	3.6	8.6	13.7	17.4	19.6	22.8	21.6	18.9	15.4	7.4	6.3	13.
UDINE	Media 1920-22 e 31-52	3,1	4.6	8.4	12.6	17.1	20.6	23.1	22.8	19.0	13.5	8.2	4.4	13.
77 x 1. E	Scostamento .	-0.7	-1.0	0.2	1,1	0.3	-1.0	-0.3	-1.2	-0.1 ·	1.9	8.0-	1.9	0.
82"	Anno 1953 '	-2.4	0.9	7.2	12.4	16.1	17.3	19.7	24.0	16.9	13.6	5.8	3.0	10.
BELLUNO	Media 1920-52	-0.6	1.7	6.3	10.6	14.7	18.4	20.8	20.3	16.8	11.5	5.6	0.6	10.
BELLEONO	Scostamento	-1.8	-0.8	0.9	1.8	1.4	-1.1	-1.1	-0.3	. 0.1	2.1	0.2	2.4	0.
	4		1			32								
*	Anno 1953	2.7	3.6	8.5	14.2	18.2	20.1	23.1	22.0	19.3	15.8	7.0	6.3	13.
TREVISO	Media 1920-52	2.9	4.4	8.4	12.9	17.5	21.3	23.9	23.1	19.4	13.9	8.4	4.4	13.
	Scostamento	- 0.2	- 0.8	0.1	1.3	0.7	-1.2	-0.8	-1,1	-0.1	.1.9	-1.4	2.3	. 0.
100000	Anno 1953	3.0	3.6	8.3	14.0	17.9	20.0	- 23.3	22.3	19.8	16.3	7.3	6,8	13.
LIDO (Venezia)	Media 1920-52	3.1	4.5	8.4	12.8	17.5	21.2	23.7	23.2	19.8	14.4	9.0	4.4	13.
(Venezia)	Scostamento	-0.1	-0.9	-0.1	1.2	0.4	-1.2	-0.4	-0.9	0.0	1.9	-1.7	2.4	0.
	Anno 1953	1.5	2.6	8.1	14.1	18.1	19.9	23.4	22.0	19.4	15.7	5.6	5.9	13.
PADOVA	Media 1920-52	1.8	3.7	8.3	12.7	17.3	21.2	23.7	22.9	19.1	13.4	7.8	3.0	12.
2	. Scostamento	-0.3	-1.1	-0.2	1.4	8.0	-1.3	-0.3	-0.9	0.3	2.3	-2.2	2.9	0.
525	Anno 1953	-0.6	2.4	7.1	11.3	15.0	16.7	20.4	19.6	16.9	12.7			.,
COLLE VENDA	Media 1916-52	7.4	2.4	5.7	9.7	14.0	17.9	20.4	20.4	16.9	11.4	6.4	4.6 2.7	10.
JOHN THINK	Scostamento	-2.0	0.0	1.4	1.6	1.0	-1.2	-0.3	-0.8	0.0	1.3	0.1	1.9	0.
la la	Scostaniento	-2.0	0.0	***	1.0	1.0	-1-	- 33	-0.0	0.0	1.3	0.1		0.
	Anno 1953	1,6	2.7	8.2	14.1	17.9	19.4	22.6	21.6	19.3	15.7	6.2	6.1	13.
VICENZA	Media 1921-52	2.4	4.1	8.5	12,8	17.3	21.3	23.8	23.0	19.2	13.7	8.2	3.6	13.
	Scostamento	-0.8	-1.4	-0.3	1.3	0.6	-1.9	~1.2	-1.4	0.1	2.0	-2.0	2.5	-0.:
	Anno 1953	-0.7	2.5	8.8	13.3	17,8	17,8	21.4	20.4	17.8	13.0	5.4	3.3	11.
TRENTO	Media 1921-52	0.6	3.3	7.8	12.2	16.0	19.8	22.1	21.3	17.7	12.1	6.2	1.7	11.
	Scostamento	-1.3	-0.8	1.0	1.1	1.8	-2.0	-0.7	-0.9	0.1	0.9	-0.8	1.6	0.
2	Anno 1953	-0.6	2.8	9.5	14.4	18.5	18.4	21.9	20.7	18.4	13.5	4.9	3.3	· 12.
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-52	0.8	3.8	8.4	12,9	16.9	20.7	22.7	21.8	18.1	12.3	6.2	1.4	12.
	Scostamento	-1.4	-1.0	1.1	1.5	1.6	-2.3	-0.8	-1,1	0.3	1.2	-1.3	1.9	-0.

•	
4	
-	
-	ì

	Quote INVERNO				PRIM	AVERA			EST	ATE			AUT	UNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo		
OSSERVATORIO	s. l. m.	Normale	Media	Mass.	Min.	Mormale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min-	Normale	Media	Mass-	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.6	5.0	16,5	- 3.4	13,3	13,8	32,0	0,7	23.0	22.6	32.4	10.1	15,2	15.4	29.5	1.4	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 53
Udine ,	146	4,0	3.5	15.9	- 6.9	12.7	13.2	31,7	- 1.4	22.0	21,3	32.2	8.3	13.6	13.9	29,5	- 1.8	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-23 e 31-53
Belluno	393	0,6	- 0.4	14,6	- 11.1	10,5	11.9	31,4	- 3,5	19.8	19.0	32.6	3,4	11.3	12.1	28.7	- 3.7	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 53
Treviso	26	3.8	3,5	14,6	- 4.4	12.9	13.6	31.1	- 0.4	22,8	21.7	31.3	6,9	13.9	14.0	27.9	- 0,4	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 53
Lido (Venezia) *	4	4.0	3,7	14,0	- 3,8	12.9	13,4	32+9	0.2	22.7	21,9	31.8	8,8	14.4	14,5	28.6	0.9	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 53
Padova	14	2.8	2,5	16.7	- 7.1	12.8	13.4	32.1	- 2,6	22.6	21.8	32.9	5.3	13.4	13.6	31,1	- 3.9	38.4 (lug. 1952)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 53
Colle Venda	575	2.2	1,2	12-9	-6.4	9.8	11,1	26,7	- 4.2	19,7	18.9	28,2	10.7	11,5	12,0	27.1	- 0.8	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916 - 53
Vicenza .	. 42	3,4	2,6	17,2	- 6,0	12.9	13,4	33,4	- 3,2	22.7	21.2	32.6	4.7	13.7	13.7	32.1	- 2.6	39.3 (lug. 1952)	-13.3 (gen. 1947)	1920 - 53
Bolzano	273	2.0	0.7	18.1	- 10.5	12.7	14.1	34.0	- 2.5	21.7	20.3	33.8	2,8	12,2	12,3	30.5	-4.4	38.1 (ago. 1943)	-13.5(gen.·1938)	1920-44 e 49-5
Trento	312	1.9	ò.7	16.9	- 9,5	12.0	13.3	33.6	- 2,2	21.1	19.9	34.6	4.1	12.0	12.1	30.5	- 2.1	40.4 (lug. 1952)	-12.4 (feb. 1938)	1920 - 53

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)

E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A VENEZIA (LIDO)

(mm 700 + )

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Матго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre:	Novemba	Dicemb.	ANNO
Media 1953	61.7	61.6	69.9	59.8	60,1	58,1	60.5	62.5	62.4	63.7	69.0	67.6	63,1
Valore normale 1914 - 52	62.9	62,2	61.1	59.7	60.4	60.8	60.5	60.7	62.2	62.2	62.0	62,4	61.4
Scostamento	- i <b>.2</b> `	- 0.6	8.8	0.1	- 0.3	- 3.7	0.0	1,8	0.2	1.5	7.0	5.2	1.7
Massima	73.2	. 77,2	76.8	65.8	. 66,1	63.0	69.0	68.4	73,6	71.1	77.8	74.3	32
Estremi assoluti Minima	43,4	40,3	57.8	47,8	50,8	44,3	55.4	53.5	53.2	56.6	51.9	54.1	•
Ercursione mensile 1953	29.8	36.9	19,0	18.0	15.3	18.7	13.6	14.9	20,4	14.5	25.4	20.2	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-52	74.2	73,5	72.1	69.1	67,3	67.1	66.1	66.5	69,2	70.7	72.9	73.1	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-52	47.4	47.0	47.1	47.5	51.2	52.4	52.4	52.5	52.0	49.2	46.4	47,3	
Escursione mensile media	26.8	26.5	25.0	21.6	16.1	14.7	13,7	14.0	17,2	21.5	26.5	25.8	
Scostamento	3.0	10,4	- 6.0	- 3.6	- 0.8	4,0	-0.1	0.9	3.2	- 7.0	- 1,1	- 5,6	

OSSERVATORIO	province		12	No. of Control	250000		-		COLUMN TO THE	-0	40	-	- 8	
·	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
											*		- T	
31	Anno 1953	19,0	12.9	12.4	10.1	11.3	7.3	8.8	12.7	10.7	13.8	14.7	12.6	12
TRIESTE	Media 1920-52	14.2	15.4	13,0	10.8	9.4	9.7	9.4	10.3	10.9	13.5	13.1	15.9	12
	Scostamento	4.8	-2,5	-0.6	-0.7	1.9	-2.4	-0.6	2.4	-0.2	0.3	1.6	-3.3	0
12	S1252			4				A 7 - 27	#1				0.0	
	9100	9		9								3	1	
NS 29	Anno 1953	13.6	,	14.6	13.5	13.6	11.4	12.1	13.1	13.6	15.1	12.9	11.4	83
UDINE	Media 1920-21 e 31-52	14.9	15.1	15.1	14.0	13.4	13.3	13.2	13.7	13.9	11.1	14.4	15.4	14
F 37	Scostamento *	-1.3	>	-0.5	-0.5	0.2	-1.9	-1.1	-0.6	-0.3	4.0	-1.5	-4.0	×
	8								- 3				10	100
**	nazari kikistori	10000		Wat a Z.A					mar-s			A .		
LIDO	Anno 1953	18.4	10.9	11.8	12.6	12.4	8.7	8.8	9.6	10.3	12.3	10.1	9.4	11
(Venezia)	Media 1923-52	14,1	15.4	16.1	16.5	15.3	15.1	14.2	14.0	14.1	14.1	14.0	15.5	14
	Scostamento	4.3	-4.5	-4.3	-3.9	-2.9	-6.4	-5.4	-4.4	-3.8	-1.8	-3.9	-6.1	-3
<u> </u>	*		e 🕶 🛚	9	1									
	96 V-0358	19 (5.50s)	1	+ 1		1 200	0.000	1	ARCINE E	1927				
The control of the co	Anno 1953	5,6	5.4	6.9	7.5	7.1	6.1	5.9	6.1	6.1	6.5	4.3	4.2	9
PADOVA	Media 1920-52	4.5	5.2	6.1	6.5	6,2	6.0	5.6	5.2	. 4.9	4.6	4,4	4.6	5
	Scostamento	1.1	0.2	0.8	1.0	0.9	0,1	0.3	0.9	1,2	1.9	-0.1	-0.4	Q
	*		*		ç.		1 5		3			Ý	i	
/94	2 4444	2723			22			22	100.000	100	120233			
120000000000000000000000000000000000000	Anno 1953	4.3	4.7	6.4	5.2	6.3	5.4	4.8 5:3	4.5	3.3	2.2 3.3	2.1 2.8	2.5	3
BOLZANO	Media 1921-34 e 42-44	3.3	4.0 0.7	5.1 -0.7	-0.2	5.2 1.1	3.4	-0.5	-0.4	-0.6	-1.1	-0.7	3.1 -0.6	4
	Scostamento,	1.0	0.1	-0.1	-0.2	1.1	-	-0.0	-0.3	-0.0	-1.1	-0.1	-0.0	
±1 (±)			E 93		795		8	. 7	1				18	1
8: 0#	Anno 1953	4.7	4.9	7.6	6.9	8.1	6,6	7.2	6.9	5.6	4.7	4.6	4.5	
TRENTO	Media 1921-52	4.6	5.2	6.2	7.2	6.7	6.9	6.8	6.4	5.8	4.9	4.7	4.5	5
TRENTO	Scostamento	0.1	-0.3	0.6	-0.3	1.4	-0.3	0.4	0.5	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					822	(1)	1004			66		. 10		
	•		. 9											
	Anno 1953	17.7	17.4	18.2	16.6	16.9	12,5	10.6	13.2	14.0	» ·	14.4	12.J	١,
COLLE VENDA	Media 1920-52	16.4	17.4	18.7	18.4	17,7	16.5	15.6	15.5	16.7	19.2	18.8	18.8	17
	Scostamento	1.3	0.0	-0.5	-1.8	-0.8	-4,0	-5.0	-2.3	-2.7	,	-4.4	-6.7	,
<b>35</b> .	8									•		1		
an an							40		9				d.	
20	988 225			4 3					0.4				11	

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre .		Novembre		Dicembre	
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	٧٥'.	Dir,	Vel.	Dir.	
Anno 1953	62	ENE	60	ENE	52	ESE	50	ENE	56	E	50	SSE	40	ENE	42	ESE	44	ESE	46	SSE	46	ESE	50	ENE	
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-52)	60		62		63		68		56		53		53		52		54		60		62		62		
Massima dei massimi mensili	90	ESE	98	ENE	100	ENE	100	ESE	74	ESE	66	wnw	69	N	73		90	E	80	ENE	98	ESE	84	ESE	
Anno	1	940	1	936	1	1951		1939		949	1950-51		1924		1946		1944		1942		1	1939 1939		9-42-5	
Minima dei massimi mensili	38	E	32	NW	38	E	44	ESE	42	www	38	ssw	40	E	38	ESE	36	N	30	ssw	44	wsw	34	E	
Anno		1925 1946		19:	1927-33 1943		943	3 1923-46		1935		1923-32-53		1935		1934		1	923	1	930		1923		

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1953

Osservatorî meteorologici		Ge	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		embre	Ottobre		Novembre		Dicembre	
		Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Òir.	Vel	Diŕ.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
13: 5:	1.5										92	*	7												34
Trieste		75	· NE	94	ENE	51	ENE	51	ENE	51	ENE	30	ENE	47	ENE	52	NNE	58	ENE	52	ENE	52	ENE	62	ENE
Udine		56	ESE	•	,	58	NNE	56	ESE	44	ESE	56	SSE	54	ESE	44	ESE	48	ESE	48	ESE	60	ESE	52	ĖSE
Lido (Venezia)		62	ENE	60	ENE	52	ESE	50	ENE	56	. E	50	SSE	40	ENE	42.	ESE	44	ESE	46	SSE	46	ESE	50	ENI
Padova		17	NE	28	ENE	27	E.	28	NE	28	ŊE	24	NW	29	NNW	28	N	20	ENE	22	ENE	17	ENE	20	NE
Trento		28	Е	21	NNW	39	NNW	24	S.	28	s	28	s	34	N	25	NW	17	E	17	E	22	E	40	NNV
*		Y		i i	(a) (a) (b) (b) (c)				X	250		-				100						to	53		

nuità osservazioni sul vento tanto da permettere il calcolo della velocità media annua (Tab. IV), questa risulta in difetto di 3.6 km/h solo a Lido-Venezia, in futti gli altri osservatori si hanno velocità medie di poco superiori al normale con scostamenti compresi tra i 0.7 km/h a Padova e i 0.2 e 0.1 km/h a Trento e Trieste.

I più accentuati scostamenti mensili in difetto si osservano a Colle Venda nel mese di dicembre (-6.7 km/h) e a Lido - Venezia in giugno (-6.4 km/h). In queste due località, come pure a Udine, i valori medi sono stati in tutti i mesi, ad eccezione del gennaio, inferiori al normale.

I maggiori scostamenti in eccesso sono quelli di gennaio a Trieste (4.8 km/h) e a Lidó - Venezia (4.3 km/h).

La massima velocità oraria registrata mensilmente a Lido - Venezia (Tab. V) è stata in tutti i mesi, ad eccezione del gennaio, inferiore alla media dei valori massimi del periodo. In nessua mese però si è andati al disotto del minimo dei valori massimi; solo nel luglio esso è stato eguagliato con 40 km/h, già osservato nel 1923 e nel 1932. Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono sempre quelle del I° e II° quadrante.

Le massime intensità del vento osservate nei cinque osservatori in esame (Tab. VI) sono i 94 km/h registrati a Trieste in febbraio (direzione ENE) e i 62 km/h, dalla stessa direzione, di Lido · Venezia osservati in gennaio.

Nettamente più bassi i massimi mensili delle altre due località: Padova con 29 km/h, da NNO, in luglio e Trento con 40 km/h, da NNO, in dicembre.

#### IV. - NEBULOSITA' (Tab. VII).

La medio annua della nebulosità è stata in difetto in tutti gli osservatori ad eccezione di Lido Venezia (scostamento 0.2). Gli scostamenti negativi maggiori sono quelli di Colle Venda (-0.8) e Belluno (-0.7).

Il mese più coperto è state il dicembre ad eccezione di Vicenza e Trento (giugno), Bolzano (aprile). Il mese più sereno risulta essere invece il marzo, ad eccezione di Trento (novembre).

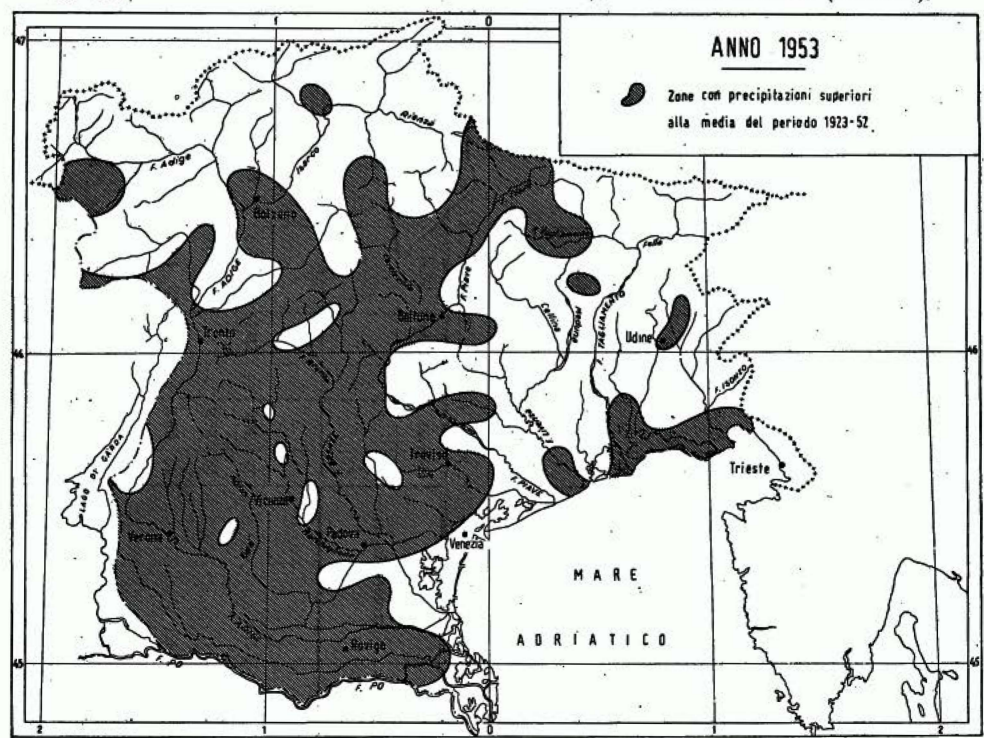


Fig. 1

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Gingno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Anno 1953	5.6	5.2	2.1	5.4	5.4	6.3	3.5	3.8	4.6	6.4	3.9	8.3	5.0
TRIESTE	Media 1924 - 52	5.9	5.7	5,7	5.8	5.8	4.7	3.5	3.7	4.5	5.5	6.3	6.1	5.3
	Scostamento	-0.3	-0.5	-3.6	-0.4	-0.4	1.6	0.0	0.1	0.1	0.9	-2.4	2.2	-0.3
+	Anno 1953	4.5	4.5	1.8	5.6	5,1	6.6	4.5	4.0	4.8	5.7	3.4	6.7	4.8
UDINE	Media 1920-22 e 931-52	5.4	4.8	5,1	5.5	5.6	4.8	3.9	3.8	4.4	5.2	5.3	5.2	4.9
	Scostamento	-0.9	-0.3	-3.3	-0,1	-0.5	1.8	0.6	0.2	0.4	0.5	-1.9	1.5	-0.1
7.0	Anno 1953	3.4	2.7	1.6	5.5	4.6	5.6	4.1	3.4	4.8	6.3	2.6	6.2	4.3
BELLUNO	Media 1924 - 52	4.5	4.3	5.2	6.0	6.0	5,2	4.5	4.3	5.0	5.0	5.0	4.7	5.0
	Scostainento	-1.1	-1.6	-3.6	-0.5	-1.4	0.6	-0.4	-0.9	-0.2	1.3	-2.4	1.5	-0.7
	Anno 1953	5.4	4.7	2.0	5,6	5.5	7.1	4,3	4.7	5.2	6.2	4.0	, 7.3	5.2
TREVISO	Media 1920-52	5.8	5.4	5.9	6.3	6.5	5.4	4.3	4.2	5.1	5.7	6.1	6.0	5.6
A CONTRACTOR OF	Scostamento	-0.4	-0.7	-3.9	-0.7	-1.0	1.7	0.0	0.5	0.1	0.5	-2.1	1,3	-0.4
LIDO	Anno 1953	5.8	6.0	2.6	5.8	5.6	6.9	4.1	4.6	6.0	6.5	5.5	8.2	5.6
(Venezia)	Media 1920-52	6.3	5.7	5.8	5.9	5.8	4.8	3.4	3.7	4.7	5.5	6.3	6.5	5.4
12 25	Scostamento	-0.5	0.3	-3.2	-0.1	-0.2	2.1	0.7	0.9	1.3	-1.0	-0.8	1.7	0.2
<i>*</i> -	Anno 1953	5.4	5.2	1.4	5.9	5.5	7.6	4.7	4.3	5.7	6.4	5.0	7.8	5.4
PADOVA	Media 1921-52	6.5	5.8	6.1	6.4	6.4	5.9	4.2	4.4	5.4	5,8	6.5	6.6	5.8
	Scostamento	-1,1	-0.6	-4.7	-0,5	-0.9	1.7	0.5	-0.1	,0.3	0.6	-1.5	1.2	-0.4
TI AN EN AN AN AN AN AN AN AN	Anno 1953	5.0	3.6	1.5	5.6	4,6	6.4	4.3	3.4	5.5	6.2	3.2	6.9	4.7
COLLE VENDA	Media 1916-52	5.7	5.3	5.9	6.3	6.1	5.2	4.1	4.1	5.0	5.7	6.1	5.9	5.5
	Scostamento	-0.7	-1.7	-4,4	-0.7	-1.5	1.2	0.2	-0.7	0.5	0.5	-2.9	1.0	0.8
	Anno 1953	5.8	4.5	1.5	6.5	6.0	7.4	4.8	4.7	5.8	, n	4.3	7.6	10
VICENZA	Media 1921-52	5.8	5.3	5.8	6.3	6.3	5.3	4.1	4.0	5.0	5.5	6.0	5.9	5.4
	Scostamento	0.0	-0.8	-4.3	0.2	-0.3	2.1	0.7	0.7	0.7	ъ .	-1.7	1.7	- »
e ¥	Anno 1953	3.2	24	1.5	5,4	3.6	6.3	4.9	4.0	5.3	5.4	1.7	4.6	4.0
BOLZANO	Media 1921-44 e 949-51	4.8	4.6	5.1	6.0	6.1	5.2	4.4	4.5	5.0	5.0	5.5	5.2	5.1
	Scostamento	-1.6	-2.2	-3.6	-0.6	-2.5	1.1	0.5	-0.5	0.3	0.4	-3.8	-0.6	-1.1
	Anno 1953	3.4	1.7	1.7	5.7	4.4	7.3	5.0	4.6	5.2	6.4	1.6	5.6	4.4
TRENTO	Media 1921-52	5.1	4.9	5.5	6.2	6.5	5.6	4.8	4.9	5.3	5.4	5.6	5,2	5.4
	Scostamento	-1.7	-3.2	-3.8	-0.5	-2.1	1.7	0.2	-0.3	-0.1	1.0	-4.0	0.4	-1.0

OSSERVATORIO	PERIODO .	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre .	Novembre	Dicembre	Anno
	Anno 1953	59	63	51	66	64	73	66	60	72	70	63	74	,
TRIESTE	Media 1924 - 52	66	65	63	62	63	60	59	59	63	67	70	68	
	Scostamento	-7	<b>-2</b>	-12	4	. 1	13	. 7	1	9	3	-7	6.	
* 200	Anno 1953	64	66 .	50	69	65	75	70	66	76	78	68	79	- 6
BELLUNO	Media 1920-22 e 1931-51	72	69	67	68	• 70	68	65	66	71	75	76	73	
- 20	Scostamento	-8	-3	-17	, 1	-5	7	5	. 0	5	3	-8	-6	-
	Anno 1953	76	65	56	70	66	71	69	. 69	75	79	74	81	
UDINE	Media 1924 - 52	79	74	70	69	- 74	73	72	73	76	78	79	80	
·	Scostamento	-3	-9	14	1	-8	-2	-3	-4	-1	1	-5	1	1
		2-24.75						22	<b>F</b>		Agree	ř	va i	
	Anno 1953	73	75	59	71	64	. 73.	73	69	79	81	78	83	
TREVISO	Media 1920-52	78	75	72	72	72	69	- 66	68	74	78	81	76	
	Scostamento	-5	0	-13	-1	-8	4	7	1	5	3	-3	7	
T 12.22	Anno 1953	78	81	69	80	72	78	77	72	80	82	83	86	
(Venezia)	Media 1920-52	82	80	77	77	76	73	72	73	76	80	82	82	1
( v enezia )	Scostamento	-4	1	-8	3	-4	5	5	-1	. 4	. 2	1	4	8
£)	` . Anno 1953	83	80	60	74	70	77	75	72 .	81	84	86	88	
PADOVA	Media 1921-52	85	. 80	75	73	73	69	67	69 .	76	81	. 85	86	١.
	Scostamento	-2	0	-15	1	-3	8	8	3 .	5	3,	1	3	
	Anno 1953	73	67	47	70	. 71	. 79	75	67	78	86	69	84	1
COLLE VENDA	Media 1916-52	72	72	· 71	71	71	67	64	65	72	78 `	77	73	
	Scostamento	1	-5	-2.4	-1	0	12	11	2	6	8	-8	11	
3. <del>1</del>					75		75.00							1.50
	Anno 1953	84	- 81 75	65· 70	1873	70	77	76	75	81	85	85	87	1
VICENZA	Media 1923-52 Scostamento	80	6	-5	70 5	70	65	64 12	66	73 8	78	81 4	80	
	Containento	•		,		•								
14.	Anno 1953	67	57	43	59	55	70	68	68	75	81	78	78	. 6
BOLZANO	Media 1921-44 e 1949-52	71	62	57	57	62	61	61	65	70	75	76	74	6
	Scostamento	-4	-5	-14	2	-7	9	7	3	5	6	2	4	
- 20 - 20	Anno 1953	61	55	44	62	52	66	64	62	74	81	69	74	
TRENTO	Media 1921-52	68	63	60	59	65	64	61	64	69	72	72	70	6
	Scostamento	-7	-8	-16	3	-13	2	3	-2	5	9	-3	4	

#### V — UMIDITA' RELATIVA (Tab. VIII).

Il valore medio annuo dell'umidità è stato superiore al normale in 5 osservatori su 10 (Trieste, Padova, Vicenza, Colle Venda e Bolzano); in tre è stata inferiore (Trento, Udine e Belluno), mentre in due (Lido - Venezia e Treviso) non si è notato alcun scostamento.

I maggiori scostamenti sono quelli di Vicenza (5%) e Belluno (-4%). Il mese più asciutto è risultato ovunque il marzo, ad eccezione di Lido - Venezia e Vicenza (maggio), quello più umido il dicembre, ad eccezione di Colle Venda, Trento e Bolzano (ottobre).

La minima delle medie mensili è quella osservata in febbraio a Bolzano (43%); la massima quella del dicembre a Padova (88%).

#### VI — PRECIPITAZIONI

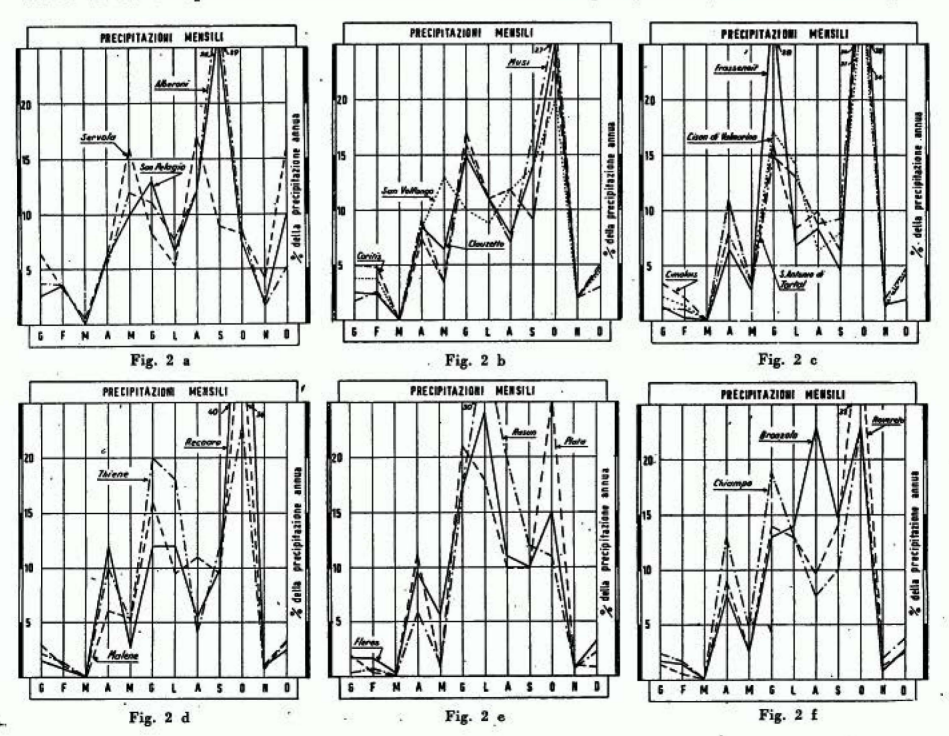
Dalla Tab. IX e dalla cartina della fig. 1 si possono trarre utili confronti tra i totali annui delle precipitazioni del 1953 e quelli di un più lungo periodo di osservazione.

Le altezze annue di pioggia sono state nell'anno in esame superiori al valore normale in quasi tutte le località del settore occidentale della pianura veneta nel suo tratto compreso tra il Po c il Piave. Fa eccezione in questo settore una stretta fascia costiera, con appendice verso gli Euganei, comprendente la zona del delta del Po c la laguna di Venezia.

Quantità superiori al valore normale si osservano pure lungo tutta la fascia montana che, con direzione SO-NE, si spinge dal Monti Lessini all'alto bacino del Piave e del Tagliamento. Da questa fascia che va via via restringendosi con il procedere verso l'estremità orientale, si dipartono verso le parti più interne del bacino atesino tre ampie digitazioni che si spingono rispettivamente verso la Valle di Non, dalle dolomiti occidentali verso la conca di Bolzano e verso lo spartiacque Cordevole (Piave) e Gardena (Rienza).

Nuclei isolati ma abbastanza ampi con piogge superiori al normale, si osservano, in zona montana, lungo le valli del versante settentrione del Gruppo dell'Ortles; in zona prealpina nei dintorni di Udine e, lungo la costa, nella fascia lagunare alle foci del Livenza, Tagliamento ed Isonzo.

Per avere un'idea della distribuzione stagionale delle precipitazioni, nella Tab. X sono ripor-

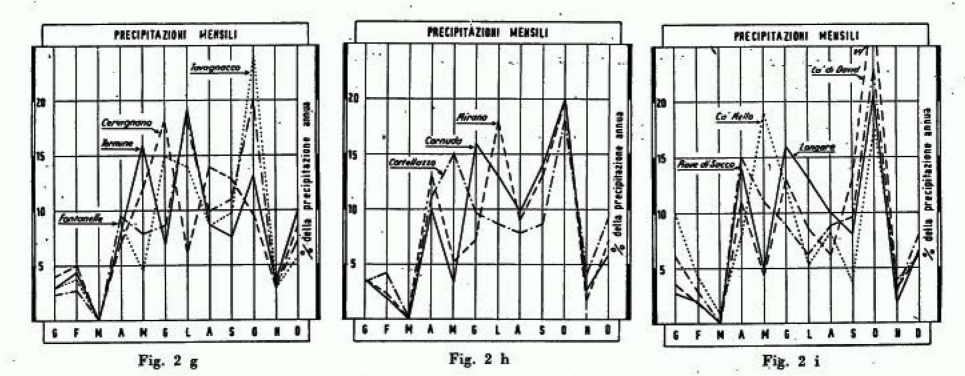


# CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1953 E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1952 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	· Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
134	. 1953	42.5	25.8	0.2	40.8	128.2	92.9	·51.0	128.5	120.3	81.0	25.0	120.6	857
Trieste	V. M. P.	64	54 .	66	75.	86	92	70	68	97	113	117	70	972
	Rapporto	0.66	0.48	0.00	0.54	1.49	1.01	0.73	1.89	1.24		0.21	1.72	0.88
Ø:	1953	18.0	60.0	0.4	146.6	93.8	120.0	176.1	202.7	152.8	218.2	26.8	41.7	125
Tarvisio	V. M. P.	82	. 90	113	127	132	152	138	140 .	137 .	153	179	94	153
	Rapporto	0.22	0.67	0.00	1.15	0.71	0.79	1.28	1.45	1.12	1.43	0.15	0.44	0.8
70	1953	38.0	23.7	0.5	114.6	31.4	240.6	169.4	77.6	107.0	489.4	22.4	20.0	133
Forni Avoltri	V. M. P.	47	65	86	121	140			1000000	122	143	171	61	137
	Rapporto	0,81	0.36	0.01	0.95	0.22	1.63	1.15	0.63	0.88	3.42	0.13	0.33	0.9
-	1953	48.2	58.4	<u> </u>	108.0	51.0	205.2	175.2	142.0	126.0	354.2	40.2	90.0	139
Udine	V. M. P.	81	73	107	122	134	153	108	102	132	134	138	103	138
	Rapporto	0.60	0.80	0.00	0.89	0.38	1.34	1.62	1.39	0.95	2.64	0.29	0.87	1.0
	1953	57.0	31.5	1.4	169.6	65.0	242.0	205,6	153.8	195.0	479.0	41.2	86.2	· 172
Maniago .	V. M. P.	96	103	144	195	216	178	133	121	151	185	233	127	188
	Rapporto	0.59	0.31	0.01	0.87	0.30	1,36	155	1.27.	1.29	2.60	0.18	0.68	0.92
	1953	31.5	21.6		113.8	115.0	202.8	115.6	153.6	122.8	299.8	23.8	70.8	127
Belluno	V. M. P.	61	59	86	108	144	132	123	112	118	119	125	73	126
3.40.497.0400.00	Rapporto	0.52	0.37	0.00	1.05	0.80	1,54	0.94	1.37	1.04	2.52	0.19	0.97	1.0
	20 00		3			#I							-	
201 109-2012 101	1953	37.2	24.0	VIII CONTRACT	171.4	53.8	266.8	231.2	98.8	128.6	501.2	26.8	76.4	161
Cison di Valmarina	V. M. P.	101	104	133	159	211	169	143	131	149	179	196	116	179
	Rapporto	0.37	0.23	0.00	1.08	0.25	1.58	1.62	0.75	0.86	2.80	0.14	0.64	-0.9
	1953	34.6	6.4	-	141.4	76.4	132.4	90.1	98.8	79.4	194.2	34.0	86.4	97
Portogruaro	V. M. P.	66	67	77	82	98	105	84	68	97	100	117	- 70	103
	Rapporto	0.52	0.09	0.00	1.72	0.78	1.26	1.07	1.45	0.82	1.94	0.29	1.23	0.94
525	2000	00.0		40.50	200								V	
San Martino	1953 W M P	22.8	17.2	1.6 89	103.0		174.0		225.4	143.6			48.2	148
di Castrozza	V. M. P. Rapporto	61 0.37	0.27	.0.02	0.88	0.44	157	150	1.58	1.02	152 2.88	154 0.12	75 0.64	146 1.0

## CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1953 E 'QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1952 (V.M.P.)

STAZIONE,	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
38' /	1059	27.0	00.5	24.20		***		50.0	<b>(5.0</b>	50.4	127.6	3/0	60.0	
T.1. (T	1953	31.2	29.5	-	82.4	66.2	77.6	-52.0	65.2	59.6	127,6	16.8	60.9	669
Lido (Venezia)	V. M. P. Rapporto	0.64	47 0.63	59 0.00	59 1.40	80 0.83	78 0.99	48 1.08	55 1.18	74 0.81	86 0.15	83 0.20	54 1.13	772 0.8
	1953	36.4	21.7	_	118.2	65.2	111.0	74.2	113.2	115.0	201.4	20.0	69.0	94
Padova	V. M. P.	61	56	70	72	89	79	59	51	72	88	89	63	849
	Rapporto	0.60	0.39	0.00	0.16	0.73	1.40		2.22	1.59	2:29	0.22	1.09	1.1
*	1953	28.7	14.5		117.6	39.6	93.0	59.4	64.6	110.0	209.6	30.0	-78.4	84
Colle Venda	V. M. P.	52	49	72	81	100	83	63	58	73	91	85	56	863
	Rapporto	0.55	0.30	0.00	1.45	0.40	1.12	0.94	1.11	1.51	2.30	0.35	1.40	0.9
•	1953	0.7	2.1	_	35.6	8.4	60.4	55.6	73.8	46.7	143.2		6.8	43
Silandro	V. M. P.	17	18	19	32	47	52	62	- 65	46	40	45	23	466
	Rapporto	0.04	0.12	0.00	1.11	0.18	1.16	0.90	1.13	1.02	3.58	0.00	0.30	0.9
95						* 1	) .	1 3					9	
	1953	6.0	17.4	s	38.9	8.4	112.4	138.1	71,8	70.4	108.1	2.5	23.6	59
Longega	V. M. P.	24	29	34	58	. 74	108	122	112	47	56	58	31	75
22.1	Rapporto	0.25	0.60	0.00	0.67	0.11	1.04	1.13	0.64	1.50	1.93	0.04	0.76	0.7
	1953	3.2	3.8	:=	72.3	11.8	97.8	87.6	93.8	69.9	228.1	2.2	9.2	68
Pelo	V. M. P.	46	50	62	79	98	.79	75 -	84	82	83	89	52	879
	Rapporto	0.07	80.0	0.00	0.92	0.12	1.24	1.17	1.12	0.85	2.75	0.02	0.18	0,7
	1953	26.5	23.2	-	68.6	55.6	141.8	215.9	105.5	132.9	434.0	5.4	18.5	123
Denno .	V. M. P.	59	68	86	106	121	90	87	97	113	121	146	87	118
* *	Rapporto	0.45	0.34	0.00	0.64	0.46	1.58	2.48	1.08	1.18	3.59	0.04	0.21	1.0
T	1953 W. M. D.	17.4	13.4	=	90.0	33.0	127.2	99.0	108.2	121.2	445.4	9.8	23.6	108
Trento	V. M. P.	36	45	. 60	78	104	87	89	90	91	90	104	55	929
£1 <b>•</b> 16	Rapporto	0.48	0.30	0.00	1.15	0.32	1.46	1.11	1.20	1.33	4.95	0.02	0.43	1.1
	1953	24.4	11.6		80.6	40.8	87.0	75.6	75.6	134.8	213.8	20.2	49.4	81
Verona .	V. M. P.	41	37	47	47	81	50	52	57	61	61	64	45	643
	Rapporto	0.59	0.31	0.00	1.71	0.50	1.74	1.45	1.33	2.21	3.50	0.32	1.10	1.2



tati, in percento del totale annuo, i dati stagionali del 1953 di alcune località; questi dati sono nella stessa tabella messi a confronto con quelli di un lungo periodo di tempo (1921 - 1950).

Dall'esame dei valori risulta che la stagione più piovosa è stata nell'anno in corso l'autunno o l'estate a seconda delle località. In via generale possiamo dire che l'estate prevale sull'autunno nelle stazioni più settentrionali del compartimento dove i valori estivi sono nettamente superiori a quelli delle altre stagioni, autunno compreso, con valori che oltrepassano spesso il 50% delle precipitazioni totali dell'anno.

Come di norma la stagione più povera è stata l'inverno; solo in qualche località, come Trieste e Monte Maria, la primavera è stata di poco inferiore all'inverno.

Rispetto al trentennio 1921 - 1950, il 1953, generalmente, ha registrato valori percentuali inferiori nell'inverno e nella primavera, superiori in estate ed autunno.

Per mettere in evidenza l'andamento delle

Tabella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

X).	C / C / C	N. Physical Co.	, Al			onio	Me	dia perio	do 1921-1	950		Anno	1953		delle ioni	orrio .
S	TA	ZION	E		*	Trentennio 1921-1950 Anno mm.	Inv.	Prim. %	Est.	Aut.	Inv. %	Prim,	Est. %	Aut.	Totale dell 4 stagioni	Rapporto totali annui 1953
						œ.							*			
Trieste .	-		•	•		967	18.5	23.7	24.1	33,7	23.0	19.5	31.4	26.1	.868	0.89
Belluno .	٠	*	٠			1254 <sup>.</sup>	14.8	27,5	29.3	28.4	8,8	18,2	37.5	35,5	1258	1.01
Bassano del	Gr	appa	•	*	•	1173	17.6	27.9	26,8	27.7	9.3	15.6	35.3	39.8	1282	1.08
Schio .	٠	·	•		*	1524	17.9	29.8	23.4	28.9	8.0	14.1	36.2	41.7	1622	1,04
Monte Maria		¥	٠			665	14.3	20.8	35,5	29.5	8.9	6.8	55.5	28.8	526	0.75
Dobbiaco	٠	•	*		· •	890	10.2	22.8	41,1	25.8	10,9	11,8	53.4	23.9	761	0.83
Bressanone		٠	•	٠		649	9.1	21,3	43.3	26.3	8,6	11.1	54.4	25.9	589,	0.88
Cavalese		•	*			806	12.6	25,3	35.5	26.6	6.5	13,4	43.9	36,2	770	0,95
Trento .	*		*	1.5	9	915	14.3	26.5	29.1	30.1	7.2	11.1	30.0	51.7	1114	1.19
Padova .		¥				846	20.7	27.9	22.0	29.4	14,4	19.2	31.2	35,2	955	1,12

precipitazioni nel corso del 1953 sono stati graficamente riportati nelle fig. 2 (a - i) per alcune stazioni opportunamente scelte nei vari bacini montani e nella pianura, i valori mensili espressi in percento del totale annuo.

Da tali grafici si rileva che le punte dei massimi si sono avute di norma in ottobre, ad eccezione di alcune località come Alberoni, Servola e San Pelagio che hanno il massimo mensile anticipato in settembre o in agosto, e le località dell'alto bacino dell'Adige, che, risentendo del regime continentale, hanno il massimo nel mese di agosto.

Notevoli anche i massimi secondari del giugno presenti quasi ovunque ma più spiccato nelle località orientali e pedemontane, e quelli altrettanto generalizzati, ma leggermente inferiori, dell'aprile e del luglio. Dalla sequenza dei valori esposti nella tabella XI si può vedere come il 1953 sia stato leggermente più piovoso di quanto espresso dal valore normale dei bacini del Piave, del Brenta, Bacchiglione ed Agno - Guà, con un massimo seostamento in quest'ultimo, mentre nel bacino montano dell'Adige e in quello del Tagliamento la media dell'anno è stata inferiore. In un caso e nell'altro siamo però molto lontani dai massimi registrati nel 1926 o nel 1937 e dai minimi del 1943.

Dai valori delle Tab. XII e XIII e dai grafici alle figg. 3 - 9 risulta che sia le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore consecutive che quelle per giorni consecutivi sono state nel 1953 inferiori ai valori massimi registrati nel periodo 1923 - 52 ad eccezione di quelle registrate per il periodo di un'ora nel bacino del Piave -

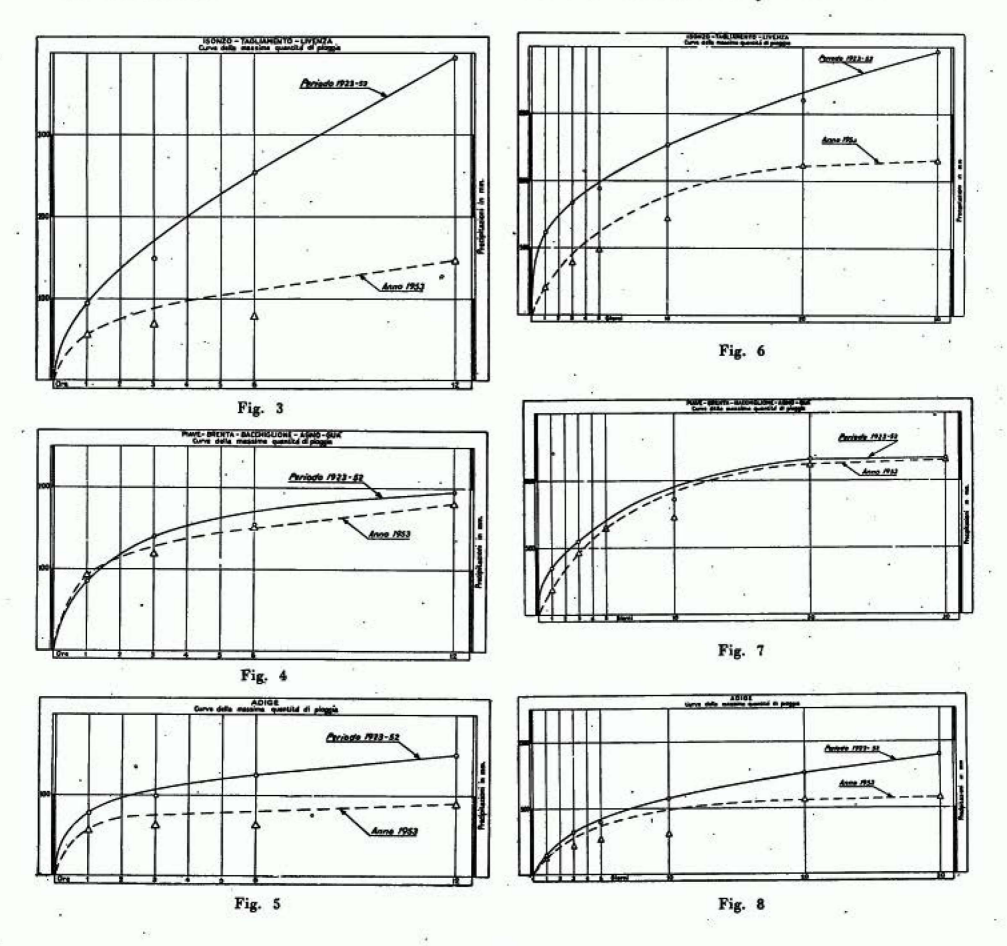


Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO	BACINO	TAGLIA- MENTO. a VENZONE km² 1933	PIAVE a NERVESA km² 3763	BRENTA a SARSON km² 1563	BACCHI. GLIONE alla chiusura del bacino km² 1384	AGNO.GUA' a LONIGO km² 260	ADIGE a TRENTO km <sup>2</sup> 9763
1922		1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	. •	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924		1809	1377	1257	1553	1322	877
1925		2363	1458	1339	1698-	1410	931
1926	26	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927		2409	1468	1413	1538	1452	979
1928		2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929		1451	1174	1122	1210	1045	785
1930		1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	•	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932		1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	20 6	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934		2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935		2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936		1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937		2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	4	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939		1786	1695	1426	1544	1425	963
1940		1821	1327	1346	1444	1461	825
1941		1743	1451	1366	1670	1817	703
. 1942	W.	1565	1142	1085	1118	1120	,778 <sup>-</sup>
1943	*	1320	878	817	914	938	597
1944	*	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	50	1395	1037	926	998	1001	693
1946	74	1576	1138	1161	1189	1220	795
. 1947		1589	1461	1405	1480	1476	888
1948		1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	54	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950		1710	1283	1222	1371	1333	874
1951		2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952		1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	• • •	1636	1392	1379	1533	1626	798
ledia del periodo	1922 - 1952	1893	1385	1327	1508	1442	-881
alore massimo es del valore medio	presso in %	147,6	139,7	144,8	157,0	144,2	143,9
alore minimo es del valore medio	oresso in %	69,7	63,4	61,6	- 60,6	65,0	67,8

ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923 - 1952 E NEL 1953

ORE		Ġ.	2	3		5	1	2 .
BACINI	periodo	1953	periodo	1953	periodo	1953	përiodo	1953
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione .	95.4	55.4	149	69.6	254	80.8	395	147
Agno-Guà	85.0	93.6	140	119	154	150	195	181
Adige	78.0	55.6	100	62.2	125	65,0	151	89.0

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1952 E NEL 1953

GIORNI			;	3	9 2	5	1	0	2	0	3	0
BACINI	periodo	1953	-periodo	1953	periodo	1953	periodo	1953	periodo	1953	periodo	1953
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione -	617	214	840	401	946	486	1270	567	1603	918	1966	931
Aguo-Guà	342	190	. 543	456	651	633	863	721	1158	1114	1160	114
Adige	150	122 -	321	216	394	261	574	296	768	553	902	56

Brenta Bacchiglione e Agno Guà che hanno raggiunto nel 1953 i 93.6 mm contro gli 85 mm del più lungo periodo precedente.

### PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pagg. 77 e seguenti sono riportati assieme al numero mensile dei giorni con precipitazioni sotto forma di neve e il numero dei giorni di permanenza al suolo della neve, l'altezza del manto nevoso al suolo al  $10 \div 20$  c all'ultimo giorno di ciascun mese misurata nelle varie località di osservazione.

Nel mese di gennaio la neve ha interessato zone altimetriche superiori ai 200-300 m, mentre nel febbraio essa è scesa per qualche giorno anche nelle località di pianura.

Nel marzo si riduce, nella prima decade al di sopra dei 1000 m per salire, verso la fine del mese, e in aprile al disopra dei 1500. Ricompare con una certa estensione e persistenza al di sopra dei 1000 solo nel dicembre successivo.

Da un'analisi dei dati rilevati nelle singole località si può asserire che il 1953 è stato un anno con scarso numero di giorni nevosi e che pure di entità modesta è stata la quantità di neve caduta; di conseguenza anche il numero di giorni di permanenza della neve al suolo è piuttosto limitato.

### VII — IDROMETRIA

I valori delle altezze idrometriche medie annue del 1953 sono, generalmente, un po' superiori alla media del periodo di osservazione; gli scostamenti non sono notevoli e non è escluso che, in taluni casi, siano da attribuirsi a variazioni di alveo.

Le altezze idrometriche massime medie mensili si riscontrano, nel 1953, generalmente nel mese di ottobre ad eccezione dell'alto corso dell'Adige e relativi affluenti, per i quali le massime medie mensili si hanno in luglio e ciò a causa dell'ablazione nivo-glaciale oltre che dalle precipitazioni.

I valori minimi delle altezze idrometriche medie mensili risultano in generale in febbraio od in marzo.

Notevolmente superiori al normale sono i livelli idrometrici dei mesi di luglio, agosto, ottobre e dicembre mentre si scostano in meno dal normale in modo particolare i mesi da marzo a maggio.

Le massime altezze idrometriche assolute dell'anno si riscontrano in quasi tutti i corsi di

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1953 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima a	ltezza os	servata		Minima alte	ezza os	servata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1953	period	o precedente		1953	period	do preceden
	VI-COMO	cm	data	cm	data	CIR	data	cm	data
	M					1	*	2 - 22	a
Tagliamento .	Venzone	270	28 ott.	408	17 nov. 1940	æ	<b>»</b>	8	21 gen. 194
id.	Latisana	590	28 ott.	988	20 ott. 1896	-14	l apr.	- 38	26 set. 194
Meduna	Meduna di Livenza	764	29 ott.	729	10 nov. 1916	10		_130	27 mar. 19
Piave	Ponte della Lasta	235	28 ott.	340	28 set. 1942	35	9 feb.	3	22 gen. 193
Boite	Vodo di Cadore	240	28 ott.	251	28 set. 1942	23	9 feb	17	29 gen. 194
Piave	Perarolo	340	28 ott,	650	16 set. 1882	-61	17 gen.	- 70	11 feb. 19
id	Ponte nelle Alpi	260	28 ott.	350	12 nov. 1951	- 53	3 mag.	-58	13 mar. 194
Cordevole ,	Mas	615	28 ott.	632	12 nov. 1951	- 80	28 gen.	- 60	1 nov. 195
Piave	Segusino	485	28 ott.	470	12 nov. 1951	78	18 feb.	5 ·	27 feb. 193
id.	Nervesa della Battaglia	276	28 ott.	301	28 ott. 1928	32	9 apr.	- 52	5 feb. 192
Brenta	Bassano del Grappa	353	28 ott.	475	16 set. 1882	7	16 feb.	-,11	13 feb. 19
id.	Limena	440	28 ott,	645	17 nov. 1882	_ 80	24 mar.	. 126	15 apr. 194
Bacchiglione	Vicenza (Ponte degli Angeli)	540	25 ott.	580	9 nov. 1951	40	23. mar.	18	20 set. 194
id.	Montegaldella	783	26 ott.	808	9 nov. 1951	42	29 mar.	- 56	10 lug. 19
Agno	Recoaro	145	27 ott.	145	2 giu 1928	_ 3	6 feb.	- 30	11 ott. 19
Guà	Cologna Veneta	508	25 ott.	575	16 mag. 1926	. 22	21 feb.	. 40	13 ago. 19
Gorzone	Ca' Dolfin	. 131	28 ott.	244	16 mag. 1905	. 232	26 mar.	- 246	12 apr. 194
Adige	Ponte d'Adige	354	28 ott.	503	1 nov. 1926	133	14 mag.	110	5 mag. 193
Isarco	Prà di Sopra	153	19 lug.	270	8 set. 1952	56	3 mar.	48	30 gen. 194
Riensa	Vandoies	290	30 lug.	347	28 set. 1942	88	9 feb.	75	24 feb. 194
Adige	Bronzolo	250	28 ott.	500	13 lug. 1890	44	8 feb.	. 80	18 apr. 18
Noce .	Ponte Rovina	200	28 ott.	280	4 ott. 1935	36	14 feb	11	31 gen. 193
Avisio	Lavis	310	28 ott.	275	18 set. 1942	40	15 feb.	31	23 mar. 19
Adige	Trento	448	28 ott.	611	17 set. 1882	38	16 feb	- 63	26 apr. 189
id.	Boara Pisani	387	29 ott.	399	2 nov. 1928	_215	31 mar.	- 289 -	28 apr. 189
Po	Polesella	773	l nov.	915	14 nov. 1951	- 23	9 set.	- 92	apr. 1893
	34 Za			41	i i		9		

acqua alla fine di ottobre durante una notevole intumescenza dovuta a precipitazioni particolarmente intense.

Durante tale intumescenza i livelli dei corsi d'acqua hanno raggiunto valori elevati che in vari idrometri sono stati di poco soggiacenti ai massimi finora riscontrati.

Nelle seguenti stazioni idrometriche principali (vedi Tab. XIV) sono stati eguagliati o superati i massimi del periodo precedente di osservazione:

- Meduna di Livenza, sul Meduna, con m 7.64,
   il 29 ottobre (massimo precedente m 7.29);
- Piave a Segusino con m 4.85, il 28 ottobre (massimo precedente m 4.70);
- Agno a Recoaro con m 1.45, il 27 ottobre (massimo precedente m 1.45);
- Avisio a Lavis con m 3.10 il 28 ottobre (massimo precedente m 2.75).

I valori minimi assoluti delle altezze idrometriche si registrano per lo più in gennaio od in febbraio e sono per tutti i corsi d'acqua sensibilmente superiori a minimi finora registrati.

#### VIII. PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione E - « Portate e bilanci idrologici » (pag. 126 e seguenti) sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue ed istituiti, mediante in confronto fra. deflussi ed afflussi, i bilanci per n. 36 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso.

Nella presente breve nota viene fatto un confronto fra le portate e la loro distribuzione nel 1953 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione per le stazioni che hanno almeno tre anni di osservazione.

Da un esame dei valori esposti nella Tab. XV si rileva che le portate medie annue del 1953 possono definirsi, nel complesso, superiori al normale: ciò risulta più chiaramente dal confronto dei valori dell'anno in esame con quelli del periodo per le stazioni che hanno un più grande numero di anni di osservazione.

Lo scostamento in più delle portate medie annue del 1953 è notevole per il Piave ed i suoi principali affluenti, per il Brenta ed il Bacchiglione, superando esso il 10% ed arrivando fino ad oltre il 30%.

Meno notevoli sono gli eccessi nel bacino dell'Adige nel quale, anzi, per qualche affluente dell'alto corso si notano valori lievemente in difetto. Ciò, del resto, è in relazione con l'eccesso delle precipitazioni annue che, come è stato illustrato nel capitolo « Precipitazioni », sono state superiori al normale lungo la fascia montana che dai Lessini si spinge verso NE interessando i bacini medi dell'Adige, buona parte dei bacini del Brenta, del Bacchiglione, del Piave e, in piccola parte, del Tagliamento.

Nei valori medi mensili, sono degni di rilievo le deficienze di portata di febbraio, marzo, aprile, maggio e giugno e ciò in dipendenza dello . scarso afflusso meteorico avutosi in tali mesi.

Particolarmente scarse sono le portate del mese di maggio presentando esse valori che, a seconda dei corsi d'acqua, si scostano dal normale dal 30% al 70%.

Per contro si presentano superiori al normale, salvo qualche lieve deficienza nel mese di settembre, tutte le portate medie mensili del secondo semestre.

Notevoli sono gli eccessi dei valori del mese di ottobre a causa di una notevole intumescenza verificatasi nella seconda quindicina.

Le portate, in tale mese, sono da due a oltre cinque volte il normale nei bacini del Tagliamento, del Livenza, del Piave, del Brenta e del Bacchiglione, mentre nel bacino dell'Adige, interessato da minori quantità di precipitazioni esse sono da 1,3 a 2 volte il normale.

Notevoli, per il mese in cui si sono verificati, sono anche gli eccessi di portata di luglio e degni di rilievo anche quelli di novembre (seguito dell'intumescenza di ottobre) e di dicembre.

Le portate minime sia giornaliere che assolute per tutti i corsi d'acqua, ad eccezione dell'alto corso dell'Adige ed affluenti, si riscontrano durante la intumescenza di ottobre e precisamente negli ultimi giorni del mese, per lo più il giorno 28.

I loro valori, pur restandone inferiori, si sono avvicinati ai massimi riscontrati nei precedenti periodi di osservazione.

Nell'alto corso dell'Adige i valori massimi giornalieri ed assoluti si riscontrano, invece, nelmese di luglio.

Le portate minime sia giornaliere che assolute si verificano per lo più in febbraio od in marzo: i loro valori, per il 1953 sono ovunque superiori a quelli del periodo di osservazione.

Date le buone quantità di precipitazioni dei mesi di giugno e luglio mancano i minimi estivi per quei corsi d'acqua a regime accentuatamente torrentizio che di solito hanno le portate minime in estate.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m²/s) DEL 1953 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

Corso d'acqua e stazione	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella	1953	40.4	34.8	28.6	28.2	25.6	29.1	29.6	25,2	26.3	36.6	43.6	39.4	32.
a	1926-31 e 1935-52	34.8	34.1	33.5	33.9	34.8	35.5	33.5	31.7	32.1	32.8	36.4	36:2	34.1
Casale Sacile	Rapporto	1.16	1.02	0.85	0.83	0.74	0.82	88.0	0.79	0.82	1.12	1.20	1.09	0.9
34										*				
Tagliamento	1953.	10.7	13.1	14.0	17,0	14.1	31.1	30.7	38.2	31.6	69.6	40.8	17.3	2
. a	1938-43 e 1946-47	9.58	8.76	12.4	21.6	31.7	27.6	19.3	15.7	16.5	17.0	23.9	15.9	18.
Invillino	Rapporto	1.12	1.50	1.13	0,80	0.44	1.13	1.59	2.43	1.92	4.09	1.71	1.09	1.
			1	2000	100000			T V	2122	JE 1957	100000	10.7007	3.57	
Taeliamanta	1953	41.1	37.4	37.5	52.7	59.4	85.3	59.5	55.3	1/20	928	020	42.2	2
Tagliamento .	1933-44	47.0	39.2	65.7	89.7	140	124	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9	92.
a Pioverno	Rapporto	0.87	0.95	0.57	0.59	0.42	0.69	0.66	0.80	30.0	120	132	0.53	92.
	Aupporto		3.50				100					•	0.00	
Piave	1953	1.02	1.00	1.10	2.49	2.10	3,61	4.40	3.16	1.61	6.45	2.53	1,28	2.
a	1933-35; 940-43; 948-52	0.90	0.79	1.14	2,87	4.57	4.00	2.54	2.11	1.99	2.73	3.12	1.40	2.
Ponte Cordevole	Rapporto	1.13	1.27	0.96	0.87	0.46	0.90	1.73	1.50	0.81	2.36	0.81	0.91	1.0
\$			10000			1							g 9	
Piave	1953	2.02	1.60	1.81	4.12	4.30	8.33	7.40	6.62	3.74	13,4	7.25	3.05	5.
4.	1937-52	1.82	1.59	2.15	4.98	8.54	8.49	6.16	4.62	4.31	4.06	4.51	2.62	4.
Presenzio	Rapporto	1.11	1.01	0.84	0.83	0.50	0.98	1.20	1.43	0.87	3.30	1.61	1.16	1.
Padola	1953	0.83	0.73	0.83	1.54	1.52	2.60	3.07	2.72	1.85	3,49	2.45	1.04	1.
4	. 1937-45 e 1948-52	0.76	0.69	0.90	1.84	3.13	3.17	2.22	1.83	1.63	1.63	1,61	0.962	1.
Ponte Padola	Rapporto	1.09	1.06	0.92	0.84	0.49	0.82	1.38	1.49	1.13	2.14	1.52	1.08	1.
Piave	1953	4.55	3.80	5.01	9.46	9.05	17.4	16.6	15.4	9.71	27.6	18.6	7.29	12
<b>a</b>	1933-52	4.90	4.48	6.32	14.0	22.8	20.9	14.2	11.1	10.2	10.3	11.2	6.53	11
Ponte della Lasta	Rapporto	0.93	0.85	0.79	0.68	0.40	0.83	1.17	1.39	0.95	2.68	1.66	1.12	1.
	a B						ouc.	6			C-VENE			
Ausiei	1953	4,89	4.30	4.13	5.51	5.82	8,43	8.41	10.5	8.47	14.6	11.3	6.94	7
ad	1925-52	4.59	4.20	4.48	7.38	10.5	11.7	10.2	8.43	7.63	7.65	8.29	5.74	7.
Auronzo	Rapporto	1.07	1.02	0.92	0.75	0.55	0.72	0.82	1.25	1.11	1.91	1.36	1.21	1
Boite	1953	1.05	0.99	1.05	1.85	3.93	5.04	5.35	3.96	2.58	6.49	2.74	1.38	3
a	1942-50 e 1952	0.85	0.79	0.92	1.85	4.62	4.88	3.50	2.97	2.39	2.12	1.56	1.06	2
Podestagno	Rapporto	1.24	1.25	1.14	1.00	0.85	1.03	1.53	1.33	1.08	3,06	1.76	1.30	1
Boite	1953	4.57	4.06	4.77	8.50	10.9	16.0	16.6	15.8	10.8	25.9	15.6	7.12	13
а	1930-52	4.55	4.33	5.11	1000	19.7	21.4	14.1	10.8	9.89	10.1	9.30	5.91	10
	Constitution of the Consti	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE PROPERTY OF	The Control of	301	THE CONTRACT	- P 1503373		1000000	(C) (C) (C)	THE PROPERTY.	The state of the s	7.000000	1936

Tabella~XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILIED ANNUE (in  $m^3/s$ ) DEL 1953 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

Corso d'acqua e stazione	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Cordevole	1953	1.72	1.73	2.80	5.88	8.76	12.1	11.8	10.7	6.10	19,3	8.66	3.77	7.81
a	1941-52	2.06	1.86	2.92	7.28	13.5	11.8	7.71	5.91	5.42	4.97	5.32	2.77	5.96
Caprile	Rapporto .	0.83	0.93	0.96	0.81	0.65	1.03	1,53	1.81	1.13	3.88	1.63	1.36	1,31
Mis	1953	1.94	1.50	1.52	4.61	2.86	8.28	7.49	4.93	4.43	22.8	7.50	3.91	6.0
a	1948-52	2.89	4,29	2.98	5.63	6.71	5.05	3.40	2.71	3.28	3.97	9.14	3.22	4.4
Ponte Sant'Antonio	Rapporto	0,67	0.35	0.51	0.82	0.43	1.64	2,20	1.82	1.35	5.74	0.82	1.21	1.30
Piave	1953	35.4	27.7	28.3	40.1	45.7	86.8	142	118	86.1	285	136	52.0	90.8
	1928-52	50.7	48.4	65.3	98.9	155 .	146	97.8	77.1	72.0	83.9	112	62.7	89.2
Segusino	Rapporto	0.70	0.57	0.43	0.41	0.29	0.59	1.45	1.53	1.20	3.40	1.21	0.83	1.03
Brenta	1953	1.46	0.89	0.85	1.11	1.26	1.45	1.42	1.42	1.39	8.30	7.63	2.96	2.5
а	1930-32; 936-43; 946-52	1.75	1.80	2.04	2.43	2.70	2.41	1.76	1.34	1.39	1.66	2.21	1.98	1.9
Levico	Rapporto	0.83	0.49	0.42	0.46	0.47	0.60	0.81	1.06	1.00	5.00	3.45	1.49	1.2
Brenta	1953	3.24	2.29	1.99	4.47	6.46	11.1	10.5	10.7	7.45	25.7	18.1	7.45	9.1
	1929-52	4.87	4.81	5.65	10.5	20.2	17.0	8.84	6.47	7.11	8.40	10.4	6.64	9.2
Ospedaletto	Rapporto	0.67	0.48	0,35	0.43	0.32	0.65	1.18	1.65	1.05	3.06	1.74	1.12	0.9
Brenta	1953 (1)	31.4	27,6	29.7	59.7	49.0	96.9	96.7	63.0	52.6	263	112	45.5	77.6
a	1922-41 e 1947-50	35.8	33.7	54.9	98.3	140	103	61.4	50.9	56.7	69.3	90.2	55.6	70.8
Barziza (Bassano)	Rapporto	88.0	0.82	0.54	0.61	0.35	0.94	1.57	1.24	0.93	3.80	1.24	0.82	1.1
Astico	1953	1,24	1,06	1.30	4.70	1.78	5.15	7.50	2.88	3.12	18.8	5.09	1.19	4.5
	1950-52	2.26	4.14	4.00	10.1	10.7	4.04	1.93	1.71	2.59	4.70	8.82	2.79	4.8
Forni Val d'Astico	Rapporto .	0.55	0.26	0.33	0.47	0.17	1,27	3.89	1.68	1.20	4.00	0.58	0.43	0.9
Posina	1953	1.61	1.04	0.90	2.92	2.53	4.61	5.72	2.67	2.05	22.9	6.23	1.67	4.6
	1950-52	2,94	4.40	3.29	6.62	6.31	3.17	2.09	1.64	1.79	3.37	10.9	3.82	4.1
Stancari	Rapporto	0.55	0.23	0.27	0.44	0.40	1.45	2.74	1.63	1.15	6.80	0.57	0.44	1.1
Bacchiglione	1953	23,6	17.8	14,7	18.9	16.2	27.7	33.2	21.2	24.5	120	46.7	31.5	33.
a	1930-52	27.9	30.5	29.8	31.9	38.4	29.4	22.5	19.7	20.5	24.5	37.4	29.2	28.5
Montegaldella	Rapporto	0.85	0.58	0.49	0.59	0.42	0.94	1.48	1.08	1.20	4.90	1.25	1.08	1.1
Adige	1953 (1)	24.1	23.3	22.1	18,2	21.1	43.0	67.3	50.i	38.4	44.2	35.6	26.2	34.0
a m i	1927-43 e 1947-49	14.4	13.0	13.0	13.5	25.7	69.9	80 0	66.4	46.4	32.1	25.0	17.9	34.3
Tel	Rapporto	7 67	1.79	1.70	1.35	0,82	0.62	0.84	0.75	0.83	1.38	1.42	1.46	0.5

<sup>(1)</sup> I valori delle portate del 1953 sono alterati dall'azione regolatrice dei serbatoi esistenti a monte per cui il confronto con le portate medie del periodo ha un valore relativo, specialmente nei mesi invernali,

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in  $m^3/s$ ) DEL 1953 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

Corso d'acqua e stazione	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матко	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Adige	1953 (1)	32.1	30.6	30.1	27.7	36.5	74.0	117	75.0	56.7	94.7	63.8	39.5	56.7
a	1926-43 e 1946-49	23.8	21,3	22.4	29.5	63.7	131	124	94.5	72.5	58.0	52.9	32.1	60.5
Ponte d'Adige	Rapporto	1.35	1.44	1.34	0.94	0.57	0.56	0.94	0.79	0.78	1.63	1.21	1.23	0.9
Isarco	1953	6.97	5.82	6.58	10.7	22.0	29.2	41.0	31.9	19.3	21.6	14.8	7.86	18.2
a	1942-43 e 1947-52	5.91	5.50	6.49	12.7	30.5	40.0	31.8	26.9	22.8	15.7	12.3	7.79	18.2
Pra di Sopra	Rapporto	1.18	1.06	1.01	0.84	0.72	0.73	1.29	1.19	0.85	1,38	1.20	1.01	1.0
Lo.				40	6)			14				30		
Rienza	1953	4.36	3.85	3.77	4.06	5.45	7,16	9.31	10.2	7.37	8.02	9.06	6.09	6.5
а	1930-43 e 1946-52	4.02	3.58	3.64	4.98	8.86	11.5	9.16	8.13	7.18	6.67	6.22	4.93	6.5
Monguelfo	Rapporto	1.08	1.08	1.04	0.82	0.62	0.62	1.02	1.25	1.03	1,20	1.46	1.24	1.00
	2000		4.00		7.00	6.00	0.40		17.0	0.53	14.6	10.0		
Gadera	1953 1926-43 e 1946-52	4.94	4.09 3.81	4.14	7.30 8.17	6.90	9.48 14.2	15.6 12.0	17.9 9.73	9.51 8.68	14.6 7.95	12.3 8.64	6.11 5.56	9.4 8.3
a Mantana	Rapporto	1.18	1.07	0.93	0.89	0.55	0.67	1.30	1.84	1.10	1.84	1.42	1.10	1.1
10000 (1000 A)								2,						
Rienza	1953	20.3	18.1	21.4	30.9	48.3	65.2	92.6	78.3	53.0	52.3	41.0	24.4	45.7
•	1942-43 e 1947-52	16.0	15,8	18.7	34.1	71.3	94.7	79.3	67.3	49.8	35.6	30.8	21,2	44.6
Vandoies	Rapporto	1.27	1.15	1.14	0.91	0.68	0.69	1.17	1.16	1.06	1.47	1.33	1.15	1.0
	87	l casa acc	1	30000		20-550	COO NAMES			1000000	The state of the s			210.200
Valdurna	1953	1.14	0.89	0,85	1.40	2.19	2.56	6.34	4.07	2.49	2.99	3.22	1.35	2.4
a	1950-52	0.89	0.84	0.98	2.44	7.86	8.98 0.29	3,18	3.79	3.32 0.75	3.26	2,63	1.35	3.25 0.75
Campolasta	Rapporto	1.28	1.06	0.87	0.57	0.28	0,29	1.99	1.07	0.75	0.92	1.22	1.00	0.75
Adige	1953 (1)	101	85,4	101	128	172	235	345	296	209	375	246	134	203
8	1921-43	93.5	85.2	95.7	152	325	450	365	289	240	214	211	124	220
Trento	Rapporto	1.08	1.00	1.06	0.84	0.53	0.52	0.95	1.02	0.87	1.75	1.17	1.08	0.9
,%x %0	<del>2</del> 5.			,					9	76				÷
Adige	1953 (1)	164	132	122	159	181	276	376	319	253	536	408	199	261
P (4)	1922-49	126	115	133	200	356	461	365	290	257	233	250	163	246
Boara Pisani	Rapporto	1.30	1.15	0.92	0.80	0.51	0.60	1.03	1.10	0.98	2,30	1.63	1.22	1.0
			200		Š	,								
J.J.A		300 700		920		1 1000	32.53						.33	
+	).					36							*	
												1	0	

<sup>(1)</sup> I valori delle portate del 1953 sono alterati dall'azione regolatrice dei serbatoi esistenti a monte per cui il confronto con le portate medie del periodo ha un valore relativo, specialmente nei mesi invernali.

## MAREOGRAFIA

Oltre che calcolare le previsioni di marea per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche e le previsioni di corrente per il Porto - Canale di Lido, l'Ufficio raccoglie ed elabora i dati delle altezze di marca registrate in N. 20 stazioni mareografiche distribuite in mare, lungo il litorale, e nell'interno della laguna.

Nei « Bollettini Mensili » per alcune di dette stazioni mareografiche sono pubblicati i valori delle alte e basse maree registrate nei singoli giorni del mese.

Per il bacino di S. Marco è stato mensilmente pubblicato anche il grafico di confronto fra le altezza delle maree previste e di quelle registrate.

La marea registrata può risultare sensibilmente modificata nelle diverse località rispetto alla marea prevista, per effetto dei vari fattori meteorologici la cui influenza perturbatrice può provocare scostamenti anche notevoli dei livelli rispetto alle previsioni.

E' riconosciuto che le principali cause delle perturbazioni di marea nell'Adriatico (e quindi nella laguna di Venezia) sono dovute alle variazioni della pressione atmosferica ed alla particolare sua distribuzione nello spazio, alla direzione ed alla intensità dei venti spiranti i quali oltre ad avere un'azione diretta provocano normalmente ondulazioni di tipo periodico del mare Adriatico lungo il suo asse longitudinale (fenomeno di sessa).

Dall'esame dei grafici mensili si rileva che a Punta della Salute le maree registrate presentano durante l'anno 1953 i più forti scostamenti in difetto rispetto alle previsioni: in marzo (difetto cm 61 il giorno 6), in novembre (difetto cm 36 il giorno 20), in dicembre (difetto cm 32 il giorno 6); ciò sempre durante periodi di alta pressione atmosferica.

I più forti scostamenti in eccesso si notano nivece: in gennaio (eccesso cm 66 il giorno 1), in aprile (eccesso cm 53 il giorno 27), in giugno (eccesso cm 62 il giorno 2), ed in ottobre (eccesso cm 64 il giorno 25); questi durante i periodi nei quali la pressione atmosferica è inferiore al valore normale.

Nella tabella I° sono riportate le massime e minime altezze di marea registrate durante l'anno in alcune stazioni che, per la loro ubicazione, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto a cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1896).

Nella tabella II<sup>a</sup> sono riportati invece i valori delle massime ampiezze (differenze fra una alta ed una bassa marea immediatamente successiva e viceversa) registrate nei singoli mesi dell'anno.

Il valore massimo dell'ampiezza si rileva a Trieste in maggio con cm 140.5.

Risulta dalla tabella I' che nel 1953, il massimo livello è stato registrato in febbraio a Diga Sud Chioggia con cm 278.5 sulla fondamentale di base, pari a cm 128.5 sul l.m.m.; il minimo invece si è avuto a Trieste in marzo con cm 51.5 pari a cm 98.5 sotto il livello medio del mare.

La massima escursione annuale per il 1953 si nota a Porto Lignano con cm 207.5.

Tabella I. LIVELLI MASSIMI E MINIMI DI MAREA REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1953

LOCALITA'	Mașsima al	lta marea	Minima b	Escursione			
	Mese	Altezza cm	Mese	Altezza cm	cm .		
Trieste	Gennaio 257.0		Marzo	51.5	205.5		
Porto Lignano	Febbraio	271,5	id.	64.0	207.5		
Diga Sud Lido	id.	271.0	id.	65.0	206,0		
Diga Sud Chioggia	id.	278.5	id.	75.0	203,5		
Punta Salute	Ottobre	257.0	id.	64.5	192.5		
Porto Marghera	id.	264.0	id.	59.0	205.0		

Tabella II. MASSIME AMPIEZZE MENSILI DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO 1953

Mese	Località	Dall'alta alla bassa	Località	. Dalla bassa alla alta		
nese .	Localita	ampiezza cm.	Docanta	ampiezza em.		
Gennaio	Trieste	134.0	Trieste	121.5		
Febbraio	Diga Sud Lido	135.5	id.	134.5		
Marzo	Porto Marghera	126.5	Porto Marghera	124.5		
Aprile	Trieste	127.0	Trieste	113.5		
Maggio	id.	140.5	id.	118.0		
Giugno	Porto Marghera	127.0	Porto Marghera	117.0		
Luglio	Trieste	133.0	Trieste	124.5		
Agosto	id.	137.0	id.	135.0		
Settembre	id.	125.0	id.	133.5		
Ottobre	id.	136.5	id.	113.0		
Novembre	. Diga Sud Chioggia	131.5	Porto Marghera	110.5		
Dicembre	Trieste	115.0	Porto Lignano	109.5		

Il massimo livello dell'anno nel bacino di S. Marco (Punta della Salute) è stato raggiunto alle ore 12.20 del 25 ottobre con cm 107 sul l.m.m. La minima marca è stata registrata, invece, alle ore 16.35 del giorno 15 marzo con cm 85.5 sotto il l.m.m.

L'escursione massima della marea nel 1953 è stata, pertanto, per Venezia di cm 192,5.

La massima marea conosciuta a Venezia dal 1871 in poi è quella registrata il 12 novembre 1951 con cm 151.0 sopra il l.m.m.; la minima marea è quella registrata il 14 febbraio 1934 con cm 121.0 sotto il l.m.m.

La massima escursione per Venezia dal 1871 al 1953 è stata quindi di cm 151.0 + 121.0 = cm 272.0.

### IL LIVELLO MEDIO DEL MARE

L'altezza del livello medio del mare varia durante l'anno. Per l'Adriatico è massima, normalmente, da ottobre a dicembre e minima da gennaio a marzo.

Nella tabella III\* sono riportati i valori decadici, mensili ed annuo del l.m.m. durante il 1953, calcolati per le stazioni mareografiche di Diga Sud del Porto di Lido (Venezia) e di Punta della Salute (Bacino di S. Marco).

I valori medi corrispondono alla media aritmetica di tutte le alte e basse marce registrate durante l'anno.

Il livello medio annuo del 1953 risulta di cm. 160.0 a Diga Sud Lido, esso è inferiore di cm 3.4 a quello dell'anno precedente. Tale fatto è imputabile, in parte, al maggiore valore medio annuo riscontrato per la pressione atmosferica (mm 762.8) ed al diminuito valore medio annuo della velocità del vento (11.3 km/ora).

L'influenza della pressione sulle variazioni del livello del mare è posta in evidenza dal confronto dei corrispondenti valori medi mensili esposti nella tabella III\*

Le variazioni di pressione non sono tuttavia sufficienti a giustificare le variazioni del livello marino, lasciando intravedere l'influenza di altri clementi meteorologici.

Nella tabella III<sup>a</sup> sono pure riportate le velocità medie del vento registrate all'Osservatorio meteorologico di San Nicolò di Lido (Venezia).

L'esame dei valori mensili mostra le notevoli variazioni del livello medio del mare nei vari mesi dell'anno.

Degni di rilievo sono per Diga Sud Lido il massimo di ottobre con cm 170.5 ed il minimo di marzo con cm 132.7 per Punta della Salute il massimo di ottobre con cm 171.9 ed il minimo di marzo con cm 135.4.

Gli scostamenti dei valori medi mensili per Diga Sud Lido rispetto alla media annua variano, pertanto, dall'eccesso di cm 10.5 in ottobre al difetto di cm 27.3 in marzo.

Valori mensili inferiori al livello medio annuo si notano in luglio, agosto, novembre e dicembre.

Tab. III. — DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA E DEL VENTO PER L'ANNO 1953

STAZIONE o OSSERVATORIO	ELEMENTT CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	× .	1			March Carlotte	45,8000							6		
		I* decade	189.1	166.8	136.0	157.3	2000	172.8	160.1	161.3	155.3	159.4	167.5	151.5	
MAREOGRAFO Livello 1 DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm)	II* id.	159.6	173.5	129.5	162,4	159.6	170.6	158.6	157.5	169.2	176.3	146.2	154.5	
		III. id.	154.5	145.3	132.6	166.3	161.7	163.6	158.4	155.3	168.8	176.2	142.5	161.8	
		media mensile	166.9	163.3	132.7	161.0	161.0	168.8	159.0	157.9	164.3	170.5	156.4	156.1	160.
MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE		I* decade	193.1	170.3	140.1	154.8	164.7	174.9	163.0	163.5	. 157.1	161.7	179.4	154.6	
	Livello medio del mare (in cm)	'IIa id.	161.0	176.6		166.1	\$200 PM (1970)	173,3	161.5		172.3		152.9	157.0	
		III <sup>a</sup> id.	157.6	141.6.	to an area	3810 (C) ACA	164.5	164.2	159.0	160.1			146.0	163.9	
		media mensile	170.1	164.6	135.4	164.2	1000 C 0000	170.7	161.1	161.0	167.3	171.9	159.6	158.7	162.
	80 S4	) in		ű											
DI C NICOLOL DI LIDO		I* decade	752.1	756.7	770.0	760.3	758.4	755.8	758.6	761.9	765.2	765.4	762.2	771.4	
	Pressione barometrica media	IIª id.	766.8	756.8	769.8	760.3	761.1	758.0	761.2	763.0	760.8	762.2	771.1	767.9	
		III* id.	765.3	770.4	769.0	758.0	759.8	759.6	760.6	761.7	760.3	762.5	772.7	762.6	
	•	media mensile	761.4	761.3	769.6	759.5	759.8	757.8	760.2	762.2	762,1	763.4	768.7	767.3	762.
*	30. V		C				1		<i>10</i>		**	15	•		
id. Velocità media del (km/ora)		I* decade	25.7	12.8	11.9	11.0	14.3	10.4	7.1	12.7	10.4	11.7	12.9	6.5	
	Velocità media del vento	II* id.	17.9	14.7	14.8	14.4	8.5	8.5	10,2	7.1	12.0	11.1	8.3	9.3	
		III* id.	11,5	5,2	8.7	12.5	14.4	7.3	9.0	9.1	8.4	14.2	9.1	12.3	
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	media mensile	18.4	10.9	11.8	12.6	12,4	8.7	8.8	9.6	10.3	12.3	10.1	20000	
		. S			ti	8			1			75			